

現 場 説 明 書

1 工 事 名 岩戸地区配水管布設工事 (2025 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 > 市政情報 > 入札・契約制度 > 入札制度（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、そのデータ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、契約後監督員の指示に従って施工計画書を作成し、工事着手までに提出すること。ただし、次のいずれかに該当する工事については、施工計画書の記載内容を一部省略することができる。

ア 当初請負代金額が1,000万円未満かつ当初工期が90日以下の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

(2) 施工計画書の記載項目

施工計画書記載項目は、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>検査情報に記載（施工計画書について）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の一部を省略した工事で、監督員が必要と指示した記載項目については追加すること。

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレス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）

岩戸地区配水管布設工事（2025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7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（令和7年10月）を参照すること。

1 工事コストの表示について

- (1) 当初請負金額が工事請負額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 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

3 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

受注者は顔写真、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。

4 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

受注者は、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。

また、受注者が、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。

(3) 提出書類等

受注者は、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、受注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、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注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、受注者は「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、監督員に提示すること。

~~別途発注される測量業務について~~

(1) 受注者は、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、受注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) 受注者は、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) 原則として、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、本工事の現場代理人が立ち会い確認すること。

6 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「建設副産物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

7 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1,000万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

横須賀市上下水道局 水道工事共通仕様書の別冊

2) 工事履行報告書

横須賀市ホームページ>総合案内>市政情報>契約・検査>検査情報>工事関係書類
>工事履行報告書

8 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ため、その写しを提出すること。

9 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ること。

10 しゅん工図の提出について

しゅん工図を下表のとおり作成し提出すること。

用紙の種類※1	個人情報	対象図面	提出部数	提出時期
普通紙（白焼き）	あり※2	全て	各1部	下検査前
トレーシングペーパー	あり	全て	各1部	しゅん工検査後
トレーシングペーパー	なし※3	「平面図」、「オフセット図」	各1部	しゅん工検査後
普通紙（白焼き）	あり	全て	各1部	しゅん工検査後

※1 普通紙はカラー印刷、トレーシングペーパーは白黒印刷とする。

※2 作成方法は水道工事共通仕様書の「色塗り加工図の作成方法」によるものとする。

※3 個人情報（家屋使用者名）のみを非印字とし、その他印字内容、用紙サイズは原図と同じとする。

~~11 处理計画書の提出について~~

「神奈川県土砂の適正処理に関する条例」（平成11年10月1日施行）に基づき、建設工事に伴い発生する土砂を当該工事の区域外に500m³以上搬出する場合は、条例第4条第1項の規定に基づき「処理計画書」を作成し、監督員と協議したうえ、神奈川県知事（土木事務所長等）に提出すること。

~~12 建設発生土の搬出先への情報提供について~~

受注者は、本工事から他の市町村に100m³以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により、搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに、建設発生土に関する情報を郵送・FAX等で提出すること。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出すること。

「建設発生土搬出のお知らせ」の様式は、横須賀市のホームページを確認すること。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/doboku-koujikankeisyorui-itiran.html>

13 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、監督員と協議したうえ決定すること。

公共建設発生土処理に係る「指定処分A(長坂受入地)」特記仕様書

本工事から発生する建設発生土については、下記により処理すること。

1. 受入場所

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

2. 受入条件

- 搬入不可日 : 原則として、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇及び雨天日等とする。
- 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 最大粒度100mm以下 (改良土は受入不可)
- 搬入経路 : 別紙参照
- 受入単価 : 4,340円/m³当たり (地山) (税別)

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、1.8t/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。

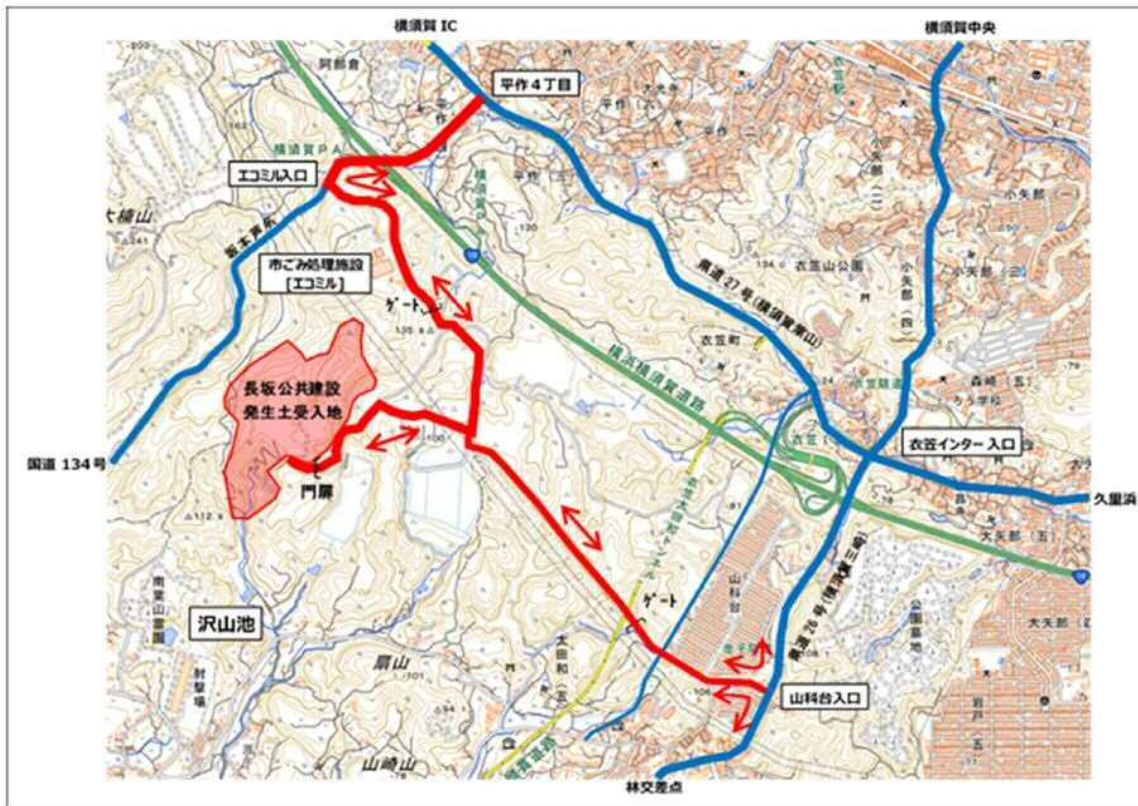
3. 受注者は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に別紙「様式1」により確認届を提出すること。

- (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」(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。

5. 本特記仕様書に係る別紙様式は、横須賀市のホームページを確認すること。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/doboku-koujikankeisyorui-itiran.html>

搬入経路図



工事における「環境に配慮した公共工事の推進」に関する特記仕様書

本工事の実施にあたっては、下記の項目についての現場での環境配慮の取り組みを積極的に推進することを心がけること。

なお、貴社が I S O 1 4 0 0 1 を取得している場合は、認証内容を監督員に説明し相互理解に努めること。

1. 地球温暖化防止、工事現場周辺住民への環境配慮に資するため、場内での車両のアイドリングストップ等に努めること。
2. 場内で発生する一般廃棄物や産業廃棄物について、分別を徹底し、資源として再利用できる物は再利用し、廃棄すべき物は適切な処理を行うこと。
3. 現場から搬出する建設副産物及び利用する資材については、建設副産物にかかる特記仕様書に従い、「再生資源利用（促進）実施書」にもれなく記載すること。
4. 現場で使用する資機材等は、設計図書及び「横須賀市グリーン購入調達方針」（横須賀市のホームページ <https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0830/green/tyoutatu.html>）の品目を参考にすること。
5. 工事箇所の現場状況を充分考慮し、自然環境の保全に努めること。
6. 施工に際して、建設廃棄物の発生抑制を心がけること。
また、建設発生木材、建設汚泥についても発生抑制、再利用の方法を検討し、できるだけ廃棄物が生じない工夫を行うこと。

横須賀市グリーン購入調達方針に基づく特定調達品目

<公共工事>

資材	建設汚泥から再生した処理土	土工用水砕スラグ	銅スラグを用いたケーソン中詰め材
	フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	地盤改良用製鋼スラグ	高炉スラグ骨材
	フェロニッケルスラグ骨材	銅スラグ骨材	電気炉酸化スラグ骨材
	再生加熱アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	中温化アスファルト混合物
	鉄鋼スラグ混入路盤材	再生骨材等	間伐材
	高炉セメント	フライアッシュセメント	エコセメント
	透水性コンクリート	鉄鋼スラグブロック	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート
	下塗用塗料(重防食)	低揮発性有機溶剤型の路面標示用防水塗料	高日射反射率塗料
	高日射反射率防水	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)
	バーク堆肥	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	LED道路照明
	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	セラミックタイル	断熱サッシ・ドア
	製材	集成材	合板
	単板積層材	直交集成板	フローリング
	パーティクルボード	繊維版	木質系セメント板
	木材・プラスチック再生複合材製品	ビニル系床材	断熱材
	照明制御システム	変圧器	吸収冷温水機
	氷蓄熱式空調機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	送風機
建設機械	ポンプ	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニール管	自動水栓
	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	大便器	再生材料を使用した型枠
	合板型枠		
	排出ガス対策型建設機械	低騒音型建設機械	
工法	低品質土有効利用工法	建設汚泥再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法
	路上表層再生工法	路上再生路盤工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法
	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法		
目的物	排水性舗装	透水性舗装	屋上緑化

建設副産物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書

本特記仕様書は、建設副産物についての取扱い及び建設副産物実態調査に関する事項を定めるものであり、横須賀市上下水道局が発注する工事に適用する。

I. 総則

1 用語の定義

本特記仕様書において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- | | |
|---|--|
| (1) 建設工事 | 土木建築に関する工事をいう。 |
| (2) 建設副産物 | 建設工事に伴い副次的に得られた物品をいう。 |
| (3) 建設廃棄物 | 建設副産物のうち廃棄物処理法上の廃棄物に該当するものをいう。 |
| (4) 建設資材 | 土木建築に関する工事に使用する資材をいう。 |
| (5) 建設資材廃棄物 | 建設資材が廃棄物処理法上の廃棄物となったものをいう。 |
| (6) 建築物等 | 建築物その他の工作物をいう。 |
| (7) 解体工事 | 建築物にあっては、当該建築物のうち構造耐力上主要な部分の全部又は一部を取り壊す工事をいい、建築物以外の工作物にあっては、当該工作物の全部又は一部を取り壊す工事をいう。 |
| (8) 新築工事等 | 建築物等の新築その他の解体工事以外の建設工事をいう。 |
| (9) 分別解体等 | |
| ア　解体工事の場合は、建築物等に用いられた建設資材に係る建設資材廃棄物をその種類ごとに分別しつつ当該工事を計画的に施工する行為をいう。 | |
| イ　新築工事等の場合は、当該工事に伴い副次的に生じる建設資材廃棄物をその種類ごとに分別しつつ当該工事を施工する行為をいう。 | |
| (10) 再資源化 | 分別解体等に伴って生じた建設資材廃棄物の運搬又は処分(再生することを含む)に該当するもので次に掲げる行為をいう。
ア　資材又は原材料として利用することができる状態にすること。
イ　燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものについて、熱を得ることに利用することができる状態にすること。 |
| (11) 対象建設工事 | 建設リサイクル法に規定する対象建設工事をいう。 |
| (12) 建設発生木材等 | 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た解体木くず、伐木材、伐根材その他の木材が廃棄物になったものをいう。 |
| (13) 建設リサイクル資材 | 「神奈川県国土整備局公共工事グリーン購入調達基準」の別表第7に定める認定対象品目の資材をいう。 |
| (14) 再生資源利用促進計画(実施)書 | 資源有効利用促進法に規定する再生資源利用促進計画(実施状況)をいう。 |
| (15) 再生資源利用計画(実施)書 | 資源有効利用促進法に規定する再生資源利用計画(実施状況)をいう。 |

II. 建設副産物適正処理・再資源化に関する事項

工事の施工等にあたっては、まず建設副産物の発生抑制に努め、発生したものについては再使用、再生利用を徹底し、そして熱回収が可能なものは熱回収を行うことを基本として取り組むこととし、このための施工方法及び建設資材の選択等については積極的に提案すること。

1 施工前に取り組む事項

建設副産物の発生抑制、分別解体等、再資源化等の中心的役割を担う者として、建設業法、建設リサイクル法その他の法令を遵守するとともに、発注者との連絡調整、管理及び施工体制の整備等を行うこと。

《管理及び施工体制の整備》

- (1) 工事現場における建設副産物対策の責任者を明確にし、廃棄物処理計画の作成に努めること。
- (2) 請負代金の額が100万円以上(税込)の場合には、次の事項を行うこと。
 - ア 次項Ⅲ.に基づき建設副産物情報交換システムに工事情報を登録すること。
 - イ 建設副産物情報交換システムから出力する等をして、「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。
 - ウ 上記イで作成した内容に変更が生じたときは、速やかに再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書を変更し、その変更内容を監督員に速やかに報告すること。
 - エ 再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書は、公衆の見えやすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)すること。
- (3) 体積が500m³以上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には、資源有効利用促進法に規定する「確認結果票」を作成し、上記イ、ウ及びエと同様に行うこと。
- (4) 対象建設工事においては、契約前に発注者に提出した「説明書」を施工計画書に添付すること。
- (5) 再生資源利用促進計画書、再生資源利用計画書及び廃棄物処理計画等の内容については、現場担当者の教育、協力業者に対する周知徹底と明確な指導を行うこと。

《下請契約》

- (6) 工事の一部を下請発注し、生じた建設廃棄物を処理委託する場合は個別に直接処理委託の契約をすること。
- (7) 分別解体等及び建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担に努めること。
- (8) 対象建設工事にあっては、発注者に提出した「説明書」の内容を下請負人に告げるとともに、分別解体等の計画等に沿った施工、特定建設資材廃棄物の再資源化について指導を徹底すること。
- (9) 対象建設工事の下請契約には、建設業法による事項の他、分別解体等の方法、解体工事に要する費用、再資源化等をするための施設の名称及び所在地並びに再資源化等に要する費用を記載すること。
- (10) 解体工事を下請けさせる場合は、建設業法に基づく土木工事業、建築工事業又は解体工事業に係る許可業者又は、建設リサイクル法に基づく解体工事業の登録業者に発注すること。
ただし、解体工事業登録業者は請け負うことができる工事の規模に制限があるので注意すること。

《事前調査等》

- (11) 対象建設工事においては、建設工事の着手に先立ち対象建築物等及びその周辺の状況、作業場所の状況、搬出経路の状況、残存物品の有無、付着物の有無等の調査を行うこと。
- (12) 調査結果に基づき、作業場所及び搬出経路の確保、残存物品の搬出や付着物の除去など適正な工事を実施するための措置を講ずること。

《再生品の利用》

- (13) 建設資材廃棄物の再資源化により得られた建設資材については、利用用途に応じた品質等を考慮した上で、次の事例を参考とし、可能な限り利用すること。
- ア 道路等の舗装の路盤材、建築物の砂利・砂・割り石等の材料は、原則として、「コンクリート塊等の処理及び建設リサイクル資材に関する事務取扱要領」に基づく神奈川県県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場から再生砕石等を調達すること。ただし、再生砂(RC-10)の利用に当たっては、製造者側から試験結果報告書を入手し六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けることとする。
なお、請け負った工事において再生砕石等を使用する場合は、上記要領に基づき、購入先その他の建設リサイクル資材の利用に関する内容(再生資源利用計画書)を記載した施工計画書に当該指定工場の材料試験成績書を添えて、監督員に提出すること。
 - イ 建築工事の内装材等及び道路舗装材には、「工事における「環境に配慮した公共工事の推進」に関する特記仕様書」を参考に、パーティクルボードや再生加熱アスファルト混合物等の利用に努めること。
 - ウ この他、コンクリート型枠材としてのパーティクルボード(ストランドボード)等エンジニアードウッドの利用、法面の緑化材、雑草防止材等としての再生木質マルチング材等の利用を積極的に提案すること。

2 施工に関する事項

分別解体等及び建設資材廃棄物の処理等の過程においては、廃棄物処理法、大気汚染防止法、労働安全衛生法、神奈川県生活環境の保全等に関する条例等関係法令の遵守を徹底するとともに、アスベスト、CCA処理木材、フロン類、非飛散性アスベスト、PCB等の取扱いには十分注意し、有害物質等の発生抑制及び周辺環境への影響の防止を図ること。

《発生抑制》

- (1) 端材の発生が抑制される施工方法の採用及び建設資材の選択等について、次の事例を参考にして、積極的な提案を行うこと。
- ア 解体時において再使用が容易に行える施工方法の採用
 - イ 耐久性の高い建築物等の建築等
 - ウ 使用済コンクリート型枠の再使用
 - エ コンクリート塊及びアスファルト・コンクリート塊の現場内破碎による路盤材等への再生利用
 - オ 建設汚泥の現場内での脱水、固化等による盛土材等への再生利用

《分別解体等》

- (2) 建設業者にあっては主任技術者(監理技術者)、解体工事業登録業者にあっては技術管理者を設置するとともに、工事の現場に標識を掲げること。
- (3) 建設副産物を、次の区分に留意して、種類ごとに分別しつつ工事を施工するよう努めること。
- ア 建設廃棄物と建設発生土
 - イ 一般廃棄物(飲料の空缶や弁当がら、刈草等)と産業廃棄物(伐木材・伐根材等)
 - ウ 特別管理産業廃棄物(飛散性アスベスト廃棄物等)と再資源化できる産業廃棄物
 - エ 安定型産業廃棄物(がれき類、廃プラスチック類、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず等)と管理型産業廃棄物(燃え殻、木くず、廃石膏ボード等)
- (4) 対象建設工事においては、分別解体等の計画等に定める、工事工程の順序、当該工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法により、現場において、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材等をその種類ごとに確実に分別しつつ施工すること。

《再資源化等》

- (5) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材等、建設発生土は、再生資源利用促進計画書に基づき、再資源化施設等に搬出するとともに、再生資源の活用に努めること。(再生資源利用促進計画書については、III.を参照)
- (6) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は、原則として神奈川県国土整備局のコンクリート塊等処理指定工場へ搬出すること。
その際には、「コンクリート塊等の処理及び建設リサイクル資材に関する事務取扱要領」に基づき、搬出先その他のコンクリート塊等の再資源化に関する内容(再生資源利用促進計画書)を記載した施工計画書を監督員に提出するなど、所定の手続きを取ること。
- (7) 建設発生木材等は、原則として神奈川県国土整備局の指定事業者の指定施設へ搬出すること。
その際には、「建設発生木材等の再資源化に関する事務取扱要領」に基づき、搬出先その他の建設発生木材等の再資源化に関する内容(再生資源利用促進計画書)を記載した施工計画書を監督員に提出するなど、所定の手続きを取ること。
- (8) 体積が500m³以上ある土砂を搬入した場合には、速やかに資源有効利用促進法に規定する「受領書」を搬入元の元請業者等に交付すること。
- (9) その他の建設廃棄物(特定建設資材廃棄物以外の廃棄物、対象建設工事でない工事による建設廃棄物)についても、可能な限り分別解体等を実施し、再資源化等に努めること。

《適正処理》

- (10) 廃棄物を処理する場合には、元請業者は、排出事業者として自らの責任において、廃棄物処理法等関係法令に基づき、可能な限り現場で減量化した後に適正に処理すること。
- (11) 廃棄物の処理を委託する場合には次の事項に留意すること。
 - ア 運搬と処分についてそれぞれの許可業者と各々委託契約すること。また、吹き付けアスベスト除去工事等に伴い発生する飛散性アスベスト廃棄物等の特別管理産業廃棄物はその専門業者に委託すること。
 - イ 適正な委託契約を行わない状況で、受託者が不法投棄等を行った時には、委託基準違反として委託者にも責任が及ぶことになるため、適正な委託費用をもって適切な委託契約を行い、併せて契約内容を確実に履行するよう関係者を指導監督すること。
 - ウ 産業廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付し、最終処分(再生を含む。)が完了したことを確認すること。

3 施工の完了後に行う事項

- (1) 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た工事にあっては、産業廃棄物管理票(マニフェスト)と照合した上で実施状況を記録し、建設副産物情報交換システムから出力する等をして、「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。
- (2) 再生資源利用促進計画(実施)書、再生資源利用計画(実施)書及び確認結果票は、5年間保存すること。
- (3) 対象建設工事においては、産業廃棄物管理票(マニフェスト)と照合して、特定建設資材廃棄物の再資源化が完了したことを確認したときは、速やかに「再資源化等報告書」を発注者に提出するとともに、再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存すること。
- (4) 次項III.に基づき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、上記(3)の建設リサイクル法に基づく再資源化等報告書は監督員に提出されたものとみなす。

上記(1)から(4)の書類は、完成検査時の確認事項とするので、契約工期内に提出等すること。

(参 考)

- 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)(令和7年6月1日改正)(建設リサイクル法)
- 特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等に関する基本方針(平成13年1月17日 農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省告示第1号)
- 神奈川県における特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等の実施に関する指針(平成14年5月28日 神奈川県告示第366号)
- 資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)(令和5年4月1日改正)(ラージリサイクル法)
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)(令和7年6月1日改正)(廃棄物処理法)
- 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)(令和3年9月1日改正)(グリーン購入法)
- 建設副産物適正処理推進要綱(平成14年5月30日改正)

III. 建設副産物実態調査に関する事項

現場から発生する建設副産物についての発生量および再生資源利用量の実態把握について定める。

- 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(税込)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。

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・コンクリート	
	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(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コbris・プラスの作業手順は、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://fkplus.jacic.or.jp/>

から建設副産物情報交換システム(コbris・プラス)にログインする。

システムの操作方法については、「トップページ」内の「コbris・プラスでできること(動画)」、「コbris・プラスの使い方」ページ内の「民間企業の方へ」「■工事の受注者の方へ」(1)及び、「■受注者向け(動画)」を参照する。

- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。データ入力の際、データチェック結果にて「確認が必要な事項」がある場合は、修正の要否を確認し、修正が完了したデータをコbris・プラス上で監督員へ提出する。(監督員からコbris・プラスで修正指示がある場合(提出状況欄が「問い合わせあり」の場合)は修正登録をする。)
- (3) 「再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書のダウンロード」から、当該様式(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。データチェック結果にて「確認が必要な事項」がある場合は、修正の要否を確認し、修正が完了したデータをコbris・プラス上で監督員へ提出する。(監督員からコbris・プラスで修正指示がある場合(提出状況欄が「問い合わせあり」の場合)は修正登録をする。)
- (5) 「再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書のダウンロード」から、当該様式(実施)を印刷し、監督員に提出する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「データ登録済み確認書」を印刷し、修正を要するエラーが出ていないことを確認の上、監督員に提出する。

3 データ入力上の留意点

- (1) 建設発生土の搬出がある場合は、「公共建設発生土処理に係る「指定処分A(UCR受入地)」特記仕様書」又は「公共建設発生土処理に係る「指定処分A(長坂受入地)」特記仕様書」を参照すること。
- (2) チェック結果及び「データ登録済み確認書」のチェック結果で確認が必要な事項に下記の項目がある場合は修正する。

11.レンジオーバー

(発生箇所:工事概要)

請負金額の単位が「万円」であることを再確認し、桁間違いをしていないか確認のうえ、修正登録。

20.現場内不整合

(発生箇所:様式1土砂、様式2建設発生土)

「様式1の土砂(現場内利用量)」=「様式2の建設発生土(現場内利用量)」となるように修正登録。

(発生箇所:様式1碎石、様式2コンクリート、アスファルト・コンクリート)

「様式1の碎石(現場内利用量)」=「様式2のコンクリート、アスファルト・コンクリート(現場内利用量)」となるように単位換算をした数値で修正登録。

24.リサイクル率対象外

(発生箇所:様式2コンクリート、様式2アスファルト・コンクリート)

原則として、搬出先は神奈川県県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場(再資源化工場)となるため修正登録。

(発生箇所:様式2建設発生木材A、B)

原則として、搬出先は神奈川県県土整備局の指定事業者の指定施設(再資源化施設)となるため修正登録。

(発生箇所:様式2建設発生土(第一種~第四種、浚渫土))

原則として、搬出先は神奈川県指定受入地となるため修正登録。

週休 2 日確保工事（現場閉所）に関する特記仕様書
(発注者指定型)

1 週休 2 日確保工事について

- ・本工事は、「週休 2 日確保工事実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。
- ・本工事は、「現場閉所による確保工事（発注者指定型）」で実施する。
- ・実施要領や提出書類等は、以下のホームページを確認すること。
横須賀市ホームページ>総合案内>市政情報>契約・検査>各部局の工事積算情報
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitoushiseisann.html>
上記ページ内の「週休 2 日確保工事について」>〈令和 7 年 7 月 18 日以降に公告〉

簡易DB発注方式の試行に関する特記仕様書

本工事は、簡易DB発注方式で発注する工事である。

1 様式ほか資料

本方式に係る要領及びQ&A等は、横須賀市ホームページ内に掲載されている以下の資料を確認すること。

- ・簡易DB発注方式の業務フロー図（令和7年9月）
- ・簡易DB発注方式試行要領（令和7年9月）
- ・簡易DB発注方式の試行における設計基準書（令和7年9月）
- ・簡易DB発注方式の試行における概算数量設計の積算基準書（令和7年9月）
- ・Q&A（令和7年9月）

【資料の掲載ページ】

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）>簡易DB発注方式の試行についてで確認すること。

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

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

現場着手日から現場完成日までの期間をさす。ただし、現場完成日が工期末日の 20 日前を超える場合は、工期末日の 20 日前までとする。

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、補正は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）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ぬ。

(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ぬ。

施工条件明示事項

工事名 岩戸地区配水管布設工事(2025の2)

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

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考																																														
■工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)	1) 断水連絡工は2箇所同時施工とする。																																														
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。																																														
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																															
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																															
□用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																															
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場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・排水等）周辺環境関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																																														
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 本工事における水替え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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試掘工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>配水管布設撤去工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>給水管接続替工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>1</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	A	B	試掘工	—	2	—	1	—	3	市道・昼間	配水管布設撤去工	—	2	—	1	—	3	市道・昼間	給水管接続替工	—	2	—	1	—	3	市道・昼間	路面復旧工	—	2	—	1	—	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	A	B																																									
試掘工	—	2	—	1	—	3	市道・昼間																																									
配水管布設撤去工	—	2	—	1	—	3	市道・昼間																																									
給水管接続替工	—	2	—	1	—	3	市道・昼間																																									
路面復旧工	—	2	—	1	—	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 別添「公共建設発生土処理に係る特記仕様書」参照。</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、受入条件は受入先の条件による。
□薬入液関注係	<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	

設計基本情報に係る追加事項

1 積算における関係資料について

積算における関係資料は、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)内に掲載しています。
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6940/jigousya/sekisan/suidoindex.html>

2 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。

3 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

4 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。

5 共通単価について

共通単価については、設計積算に係る基準等(上水道)内の「**共通単価一覧表**」を参照すること。

6 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。

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

岩戸地区配水管布設工事（2025の2）
工事設計書

単価適用日 令和7年11月1日										総括表	
令和 7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		岩戸地区配水管布設工事（2025の2）									
プロック番号		4201			工事場所		横須賀市岩戸5丁目22番先から24番先まで				
予算科目		款項		目		節		細節		工事請負費	
工事概要	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				
	配水管布設工事		φ 50	P E P	L = 4 2 3 m						
	撤去管		φ 150	A D I P	L = 1 0 9 m						
	撤去管		φ 75	A D I P	L = 2 9 5 m						
	撤去管		φ 75	G X D I P	L = 1 0 m						
	撤去管		φ 50	H I V P	L = 1 1 5 m						
	撤去管		φ 50	P E P	L = 9 m						
工期		自令和 年 月 日									
至令和 年 月 日											
工事日数		290 日									

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	310021
設計種別	当初設計
工事名	岩戸地区配水管布設工事（2025の2）

諸経費情報

単価世代	令和7年11月1日
基準年度	令和7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	月単位

積算数量等情報

その他情報欄

(310021-0)

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24号内訳書,A0001//13
		技術管理費		式	1			
		技術管理費		式	1			第25号内訳書,A0001//14
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 -

(310021-0)

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26号内訳書,A0001//15
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

- 2 -

(310021-0)

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A-1								Y10001//1
	土工			式	1			第1号内訳書, AZ0003//1
試掘工A-2								Y10101//1
	土工			式	1			第2号内訳書, AZ0103//1
仮設管布設撤去工								Y0001//1
	管工			式	1			第3号内訳書, A0001//2
仮設管布設撤去工A-1								Y10301//1
	土工			式	1			第4号内訳書, AZ0303//1
仮設管布設撤去工A-2								Y10401//1
	土工			式	1			第5号内訳書, AZ0403//1
配水管布設工								Y10501//1
	材料費			式	1			第6号内訳書, AZ0502//1

- 3 -

(310021-0)

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
	管工			式	1			第7号内訳書, AZ0504//1
配水管布設工A-1								Y10601//1
	土工			式	1			第8号内訳書, AZ0603//1
配水管布設工A-2								Y10701//1
	土工			式	1			第9号内訳書, AZ0703//1
公道内給水管接続替工								Y0001//2
	材料費			式	1			第10号内訳書, A0001//4
	管材			式	1			第11号内訳書, A0001//3
公道内給水管接続替工A-1								Y10801//1
	土工			式	1			第12号内訳書, AZ0803//1
公道内給水管接続替工A-2								Y10901//1
	土工			式	1			第13号内訳書, AZ0903//1

- 4 -

(310021-0)

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
宅地内給水管接続替工								Y0001//3
	管工			式	1			第14号内訳書,A0001//5
	土工			式	1			第15号内訳書,A0001//6
管撤去工								Y0001//4
	管工			式	1			第16号内訳書,A0001//7
管撤去工A-1								Y11101//1
	土工			式	1			第17号内訳書,AZ1103//1
管撤去工A-2								Y11201//1
	土工			式	1			第18号内訳書,AZ1203//1
路盤入替工A-2								Y0001//5
	土工			式	1			第19号内訳書,A0001//8
路面復旧工A-1								Y0001//6

- 5 -

(310021-0)

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20号内訳書,A0001//9
路面復旧工A-2								Y0001//7
	土工			式	1			第21号内訳書,A0001//10
交通管理工								Y0001//8
	交通管理工			式	1			第22号内訳書,A0001//11
直接工事費計								

- 6 -

(310021-0)

土工 1式当り内訳書						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	40			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-(③)-1
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 排ガス2次	m ²	10			第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダブルトラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	0.5			第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.5			第4号代価表, SX1000//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 排ガス2次	m ³	2			第5号代価表, SS1000//2 令和7必携第2編1-1-1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	12.5			第6号代価表, SKF1010//1
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダブルトラック2t車 L=2.1km 土砂 DID区域内	m ³	2			第7号代価表, SS1030//6 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	2			第8号代価表, SX1010//1
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	12			第9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 2.5km以下	m ³	24			第10号代価表, SP12020//1 令和7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 6.0km以下	m ³	0.5			第11号代価表, SP12020//4 令和7県土木II-1-(②)-1
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入地)	m ³	0.5			第12号代価表, SX1020//2

- 7 -

(310021-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 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	10			第13号代価表, SZ1050//1 令和7必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アソブ(13) 濡青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	10			第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8
合 計		式	1			

- 8 -

(310021-0)

試掘工A-2 第2号内訳書の1 AZ0103-0000-01		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	16			第1号代価表, SP1D210//1 令和7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	4			第15号代価表, SS1040//1 令和7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=2.1km As塊 DID区域内	m3	0.2			第16号代価表, SS1030//3 令和7必携第2編1-1-6		
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.2			第4号代価表, SX1000//1		
バックホウ掘削積込	BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1.2			第17号代価表, SS1000//1 令和7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=2.1km 土砂 DID区域内	m3	1.2			第18号代価表, SS1030//4 令和7必携第2編1-1-6		
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	1.2			第8号代価表, SX1010//1		
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	4.6			第6号代価表, SKF1010//1		
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 2.5km以下	m3	9.2			第10号代価表, SP12020//1 令和7県土木II-1-(②)-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	4.6			第9号代価表, SKF1015//1		
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュコン RC-40	m2	4			第19号代価表, SZ1050//2 令和7必携第2編1-1-4		
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 遷青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	4			第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8		

- 9 -

(310021-0)

- 10 -

(310021-0)

仮設管布設撤去工 第3号内訳書 A0001-0000-02		管工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設管賃料（運搬費含む）	φ 50 L=414m 180日間	式	1			V0001//1(特)	
仮設管施工費	布設、撤去、 φ 50 L=414m	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	81			第20号代価表, SKF2120//1	
仮設給水管付替工	φ 25 PEP 設置・撤去、材工共	箇所	5			第21号代価表, SKF2120//2	
断水連絡工(切断含む)	φ 50~100	箇所	6			第22号代価表, SKD2160//1	
水替工(断水連絡用)	φ 50	日	6			第23号代価表, SKD1111//1	
広報用各戸ヒラ		枚	60			第24号代価表, SKD2220//1	
合 計		式	1				

- 11 -

(310021-0)

仮設管布設撤去工A-1 第4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	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	575			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-③-1	
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 ^ガ ×2次	m ²	220			第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、グング ^ト ラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	11			第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	11			第4号代価表, SX1000//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 ^ガ ×2次	m ³	83.2			第5号代価表, SS1000//2 令和7必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、グング ^ト ラック2t車 L=2.1km 土砂 DID区域内	m ³	118.3			第7号代価表, SS1030//6 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	44.1			第8号代価表, SX1010//1	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、グング ^ト ラック2t車 L=6km 土砂 DID区域内	m ³	1.9			第25号代価表, SS1030//9 令和7必携第2編1-1-6	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入地)	m ³	1.9			第12号代価表, SX1020//2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm 小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排 ^ガ ×2次	m ³	37.1			第26号代価表, SZ1010//1 令和7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) 再生クラッシャン RC-40	m ²	133			第27号代価表, SZ1050//3 令和7必携第2編1-1-4	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	88			第13号代価表, SZ1050//1 令和7必携第2編1-1-4	

- 12 -

(310021-0)

- 13 -

(310021-0)

仮設管布設撤去工A-2 第3号内訳書 AZ0403-0000-01		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	308			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-③-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クーラ山積0.13m3排ガス2次	m2	68			第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m3	3.4			第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	3.4			第4号代価表, SX1000//1
小型バックホウ掘削積込	小型BH クーラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	33.3			第5号代価表, SS1000//2 令和7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=2.1km 土砂 DID区域内	m3	46.2			第7号代価表, SS1030//6 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	20.4			第8号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm 小型BH クーラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	12.9			第26号代価表, SZ1010//1 令和7必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラシヤン RC-40	m2	68			第19号代価表, SZ1050//2 令和7必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生粒度75% (13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	68			第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8
合 計		式	1			

- 14 -

(310021-0)

- 15 -

(310021-0)

- 16 -

(310021-0)

土工 1式当り内訳書							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	645				第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-(3)-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クーラ型山積0.13m ³ 排ガス2次	m ²	193				第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダブルトラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	9.7				第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	9.7				第4号代価表, SX1000//1
小型バックホウ掘削積込	小型BH クーラ型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	178.5				第5号代価表, SS1000//2 令和7必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダブルトラック2t車 L=2.1km 土砂 DID区域内	m ³	301.5				第7号代価表, SS1030//6 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	38.6				第8号代価表, SX1010//1
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダブルトラック2t車 L=6km 土砂 DID区域内	m ³	8.5				第25号代価表, SS1030//9 令和7必携第2編1-1-6
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入地)	m ³	8.5				第12号代価表, SX1020//2
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm 小型BH クーラ型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	92.8				第30号代価表, SZ1010//4 令和7必携第2編1-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm 小型BH クーラ型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	38.6				第26号代価表, SZ1010//1 令和7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) 再生グラッシュン RC-40	m ²	193				第13号代価表, SZ1050//1 令和7必携第2編1-1-4

- 17 -

(310021-0)

土工 1式当り内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	193				第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クーラ型山積0.13m ³ 排ガス2次	m ²	8				第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダブルトラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	0.4				第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.4				第4号代価表, SX1000//1
小型バックホウ掘削積込	小型BH クーラ型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	6.7				第5号代価表, SS1000//2 令和7必携第2編1-1-1
管路埋戻工(機械)	発生土 小型BH クーラ型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	4.6				第31号代価表, SZ1010//6 令和7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	m ²	8				第32号代価表, SZ1050//4 令和7必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	8				第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8
合 計		式	1				

- 18 -

(310021-0)

配水管布設工A-2 第9号内訳書の1 AZ0703-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	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	240			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-(③)-1	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型山積0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ²	72			第15号代価表, SS1040//1 令和7必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タソフ ^ス トラック4t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	3.6			第16号代価表, SS1030//3 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	3.6			第4号代価表, SX1000//1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ³	64.5			第17号代価表, SS1000//1 令和7必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タソフ ^ス トラック4t車 L=2.1km 土砂 DID区域内	m ³	107.5			第18号代価表, SS1030//4 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m ³	21.5			第8号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工（機械）	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ³	32.2			第33号代価表, SZ1010//3 令和7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0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ³	10.8			第34号代価表, SZ1010//2 令和7必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラシヤン RC-40	m ²	72			第19号代価表, SZ1050//2 令和7必携第2編1-1-4	
仮復旧工（人力施工）	再生密粒度アスコン(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	72			第14号代価表, SZ1070//1 令和7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 クローラ型山積0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ²	3			第15号代価表, SS1040//1 令和7必携第2編1-1-3	

- 19 -

(310021-0)

配水管布設工A-2 第9号内訳書の2 AZ0703-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タソフ ^ス トラック4t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	0.2			第16号代価表, SS1030//3 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.2			第4号代価表, SX1000//1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ³	2.2			第17号代価表, SS1000//1 令和7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0.28m ³ 排か ^ス 2次	m ³	1.4			第35号代価表, SZ1010//7 令和7必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m ²	3			第36号代価表, SZ1050//5 令和7必携第2編1-1-4	
仮復旧工（人力施工）	再生密粒度アスコン(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	3			第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8	
合 計		式	1				

- 20 -

(310021-0)

- 21 -

(310021-0)

- 22 -

(310021-0)

公道内給水管接続替工-A-1 第12号内訳書の1 AZ0803-0000-01		土工 1式当たり内訳書				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	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	176			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-③-1	
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0.13m3排ガス2次	m2	44			第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m3	2.2			第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS盤	m3	2.2			第4号代価表, SX1000//1	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	34.2			第5号代価表, SS1000//2 令和7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=2.1km 土砂 DID区域内	m3	55.3			第7号代価表, SS1030//6 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	8.8			第8号代価表, SX1010//1	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=6km 土砂 DID区域内	m3	2.2			第25号代価表, SS1030//9 令和7必携第2編1-1-6	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入地)	m3	2.2			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0.13m3排ガス2次	m3	14.4			第30号代価表, SZ1010//4 令和7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0.13m3排ガス2次	m3	8.8			第26号代価表, SZ1010//1 令和7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) 再生グラシヤラン RC-40	m2	44			第13号代価表, SZ1050//1 令和7必携第2編1-1-4	

- 23 -

(310021-0)

- 24 -

(310021-0)

公道内給水管接続替工A-2 第13号内訳書 AZ0903-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	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	64				第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-(③)-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クーラー山積0.13m ³ 排ガス2次	m ²	16				第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダントントラック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	0.8				第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.8				第4号代価表, SX1000//1
小型バックホウ掘削積込	小型BH クーラー型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	12.4				第5号代価表, SS1000//2 令和7必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダントントラック2t車 L=2.1km 土砂 DID区域内	m ³	20.1				第7号代価表, SS1030//6 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m ³	4.8				第8号代価表, SX1010//1
管路埋戻工（機械）	改良土 20～0mm 小型BH クーラー型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	5.2				第30号代価表, SZ1010//4 令和7必携第2編1-1-2
管路埋戻工（機械）	改良土 40～0mm 小型BH クーラー型 山積0.13m ³ 排ガス2次	m ³	2.4				第26号代価表, SZ1010//1 令和7必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラシヤラン RC-40	m ²	16				第19号代価表, SZ1050//2 令和7必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	16				第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8
合 計		式	1				

- 25 -

(310021-0)

宅地内給水管接続替工 第14号内訳書 AZ0001-0000-05		管工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
メータ移設工	φ 13 SUS316 土工別途計上	箇所	13				第40号代価表, SKF2131//1
メータ移設工	φ 20 SUS316 土工別途計上	箇所	18				第41号代価表, SKF2131//2
合 計		式	1				

- 26 -

(310021-0)

- 27 -

(310021-0)

管工 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	
管撤去工	φ 150 DIP	m	109				第44号代価表, SKF2021//1
管撤去工	φ 75 DIP	m	305				第45号代価表, SKF2021//2
管撤去工	φ 50 VP	m	115				第46号代価表, SKF2029//1
管撤去工	φ 50 PEP	m	9				第47号代価表, SKF202C//1
仕切弁撤去工	φ 150	基	1				第48号代価表, SKF2081//1
仕切弁撤去工	φ 75	基	1				第49号代価表, SKF2081//2
仕切弁きょう撤去工		箇所	2				第50号代価表, SKF2094//1
合 計		式	1				

- 28 -

(310021-0)

- 29 -

(310021-0)

土工 1式当たり内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘要	要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	230			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土法IV-3-③-1	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排が ^ス 2次	m ²	69			第15号代価表, SS1040//1 令和7必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	3.5			第16号代価表, SS1030//3 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	3.5			第4号代価表, SX1000//1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排が ^ス 2次	m ³	109.7			第17号代価表, SS1000//1 令和7必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=2.1km 土砂 DID区域内	m ³	198.7			第18号代価表, SS1030//4 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	20.7			第8号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排が ^ス 2次	m ³	26.6			第33号代価表, SZ1010//3 令和7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0.28m ³ 排が ^ス 2次	m ³	62.4			第34号代価表, SZ1010//2 令和7必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラシヤン RC-40	m ²	69			第19号代価表, SZ1050//2 令和7必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生粒度75% (13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	69			第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8	
合 計		式	1				

- 30 -

(310021-0)

路盤入替工A-2 第19号内訳書の1 A0001-0000-08		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	564			第1号代価表, SP1D210//1 令和7県土木IV-3-③-1	
舗装版取り壊し積込工	10cm超え15cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	505			第51号代価表, SS1040//3 令和7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=2.1km As塊 DID区域内	m3	75.7			第16号代価表, SS1030//3 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS般	m3	75.7			第4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	53.1			第17号代価表, SS1000//1 令和7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=2.1km 土砂 DID区域内	m3	53.1			第18号代価表, SS1030//4 令和7必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	53.1			第8号代価表, SX1010//1	
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラッシュラン RC-40	m2	264			第27号代価表, SZ1050//3 令和7必携第2編1-1-4	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生グラッシュラン RC-40	m2	240			第52号代価表, SZ1060//1 令和7必携第2編1-1-5	
基層工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) プライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	505			第53号代価表, SZ1070//4 令和7必携第2編1-1-8	
基層工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	505			第54号代価表, SZ1070//3 令和7必携第2編1-1-8	
復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 露青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	505			第14号代価表, SZ1070//1 令和7必携第2編1-1-8	

- 31 -

(310021-0)

- 32 -

(310021-0)

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	
舗装版切断漏水処理	タングルトック2t積級 運搬回数16回 アスファルト舗装版 東部地区	式	1				第55号代価表, SY2000//5 令和7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	27				第1号代価表, SPID210//1 令和7県土木IV-3-③-1
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 掛け2次	m ²	945				第2号代価表, SS1040//2 令和7必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ , タングルトック2t車 L=2.1km As塊 DID区域内	m ³	47.3				第3号代価表, SS1030//10 令和7必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	47.3				第4号代価表, SX1000//1
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 再生クラッシャラソ RC-40	m ²	945				第56号代価表, SZ1060//2 令和7必携第2編1-1-5
表層(車道・路肩部) ブライコート PK-3	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13)	m ²	945				第57号代価表, SPZB130//1 令和7県土木IV-1-②-1
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 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	9				第58号代価表, SA0031//7 令和7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 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	134				第59号代価表, SA0031//8 令和7県土木VI-1-①-1
合 計		式	1				

- 33 -

(310021-0)

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	17				第1号代価表, SPID210//1 令和7県土木IV-3-③-1
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差入りつけ撤去:無し	m ²	815				第60号代価表, SPID010//1 令和7県土木IV-3-①-1
殻運搬(路面切削)	DID有り 2.5km以下	m ³	40.8				第61号代価表, SPID020//1 令和7県土木IV-3-①-1
廃材処理料(東部地区)	処分費の対象 AS殻(排水性舗装)	m ³	40.8				K511010 県単価・Z132597002
排水性舗装:表層(車道・路肩部) 2.4m以上	片側1車線 ポーラスアスファルト混合物(13) 50mm 導水バッジ有り	m ²	815				第62号代価表, SPZB210//2(特) タクローPKR(ごみ入り) 令和6県土木IV-1-③-1
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装有 未供用無 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	264				第63号代価表, SA0031//9 令和7県土木VI-1-①-1
区画線溶融式設置(ゼブラ 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装有 未供用無 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	7				第64号代価表, SA0031//10 令和7県土木VI-1-①-1
区画線溶融式設置(ゼブラ 幅45cm)	塗料白色 排水性舗装有 未供用無 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	16				第65号代価表, SA0031//11 令和7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 排水性舗装有 未供用無 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	79				第66号代価表, SA0031//13 令和7県土木VI-1-①-1
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装有 未供用無 月単位 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	23				第67号代価表, SA0031//12 令和7県土木VI-1-①-1
路面カラー舗装(路側帶用) 厚1.7mm	溶融噴射式 材工共 50≤S<100m ²	m ²	67				V0001//3(特)
合 計		式	1				

- 34 -

(310021-0)

- 35 -

(310021-0)

- 36 -

(310021-0)

- 37 -

(310021-0)

- 38 -

- 39 -

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7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		15.05					
K1	[基準単価]カッターポンチ用機械工具型/ハンド式、湿式 切削深20cm級アート・径56cm	10.24	Q2082/10	カッターポンチ用機械工具型/ハンド式、湿式 切削深20cm級アート・径56cm		M2082/10 機械損料・11-61-215-020-056	
R		58.43					
R1	[基準単価]特殊作業員	19.96	U0100	特殊作業員		R0100 県単価・R0101	
R2	[基準単価]土木一般世話役	10.88	U4000	土木一般世話役		R4000 県単価・R0125	
R3	[基準単価]普通作業員	8.92	U0200	普通作業員		R0200 県単価・R0102	
Z		26.52					
Z1	[基準単価]カッターフレード/径45cm(18インチ)	22.39	J2408	カッターフレード/径45cm(18インチ)		T2408 県単価・Z006540009	
Z2	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.81	I0700	ガソリン/レギュラー		T0700 県単価・Z006704001	
				合計			
				単位当たり			

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							
第2号代価表 SS1040-0000-02		種別:0cm超え10cm以下 形状:小型BBかご山積0.13m ³ 掛車 備考:令和7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	0.49				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.74				R0200 県単価・R0102
小型パックホウ運転	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	0.606				第68号代価表, SM020//1 令和7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				

- 41 -

発生土運搬費 10m ³ 当り							
第3号代価表 SS1030-0000-10		種別:積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状:L=2.1km As塊 DID区域内 備考:令和7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	普通デイセール 2t積 タイヤ損耗費:良好	日	1.04				第69号代価表, SM070//2 令和7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				

- 42 -

廃材処理料（東部地区） 1m3当り							種別：AS殻 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
廃材処理料（東部地区）	処分費の対象 AS殻	m3	1				K511210 県単価・Z132597000
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

- 43 -

小型バックホウ掘削積込 100m3当り							種別：小型バックホウ型 山積0.13m3排水2次 形状： 備考：令和7必携第2編1-1-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
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0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	2.273				第68号代価表、SM020//1 令和7県機械運転 機-18
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

- 44 -

- 45 -

- 46 -

- 47 -

- 48 -

- 49 -

- 50 -

(310021-0)

- 51 -

(310021-0)

- 52 -

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) 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和7必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
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72号代価表, SY9010//1	
振動ローラ運転	ハンドガバ付式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第73号代価表, SM091//1 令和7県機械運転 機-23	
振動コンクリタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第74号代価表, SM078//1 令和7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					

- 53 -

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 クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 備考:令和7必携第2編1-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	単 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	
バックホー運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	3.35				第75号代価表, SM025//1 令和7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					

- 54 -

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=2.1km As塊 DID区域内 備考：令和7必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
第16号代価表 SS1030-0000-03	普通ダンプ タイヤ損耗費：良好	日	0.65				第76号代価表, SM070//1 令和7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				

- 55 -

バックホウ掘削積込 100m ³ 当たり							種別：BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし 形状： 備考：令和7必携第2編1-1-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
第17号代価表 SS1000-0000-01		人	1.9				R4000 県単価・R0125
土木一般世話役		人	5				R0200 県単価・R0102
普通作業員		時間	11.1				
バックホウ運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	式	1				第75号代価表, SM025//1 令和7県機械運転 機-1
諸雑費		m ³	100				Z9000
合 計		m ³	1				
単 位 当 り		m ³					

- 56 -

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=2.1km 土砂 DID区域内 備考：令和7必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
第18号代価表 SS1030-0000-04	普通ダンプイーゼル 4t積 タイヤ損耗費：良好	日	0.5				第76号代価表, SM070//1 令和7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				

- 57 -

下層路盤工 100m ² 当たり							種別：仕上り厚 30cm 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7必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
第19号代価表 SZ1050-0000-02							
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	38.1				T0545 県単価・Z002122003
ダンプ運転	60～80kg	日	0.9				第71号代価表, SM107//1 令和7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				

- 58 -

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(塩ビ管エキソソケット、ガイドワット付)	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77号代価表, SS0360//3 令和7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78号代価表, SS0220//1 令和7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79号代価表, SS0350//2 令和7必携第1編2-6-1~2	
ボリューム管撤去工	φ20mm	m	2				第80号代価表, SS0351//2 令和7必携第1編2-6-1,2-10-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					

- 59 -

= 60 =

仮設給水管付替工 1箇所当り							種別: φ25 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 φ25(二層管)1種	m	2				G101025 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PEソケット(PE×VP)	JWWA B 116 φ25(塩ビ管エンドソケット、ガイドナット付)	個	1				G2E4025 積算資料 電子版
PEめねじソケット	JWWA B 116 φ25(PE×GP)	個	1				G2E3025 積算資料 電子版
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	φ 25mm	口	2				第81号代価表, SS0360//4 令和7必携第1編2-6-1~2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 25mm	口	2				第82号代価表, SS0220//2 令和7必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
ポリエチレン管据付工	φ 25mm	m	2				第83号代価表, SS0350//3 令和7必携第1編2-6-1~2
ポリエチレン管撤去工	φ 25mm	m	2				第84号代価表, SS0351//3 令和7必携第1編2-6-1、2-10-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				

- 61 -

- 62 -

(310021-0)

断水連絡工(切断含む) 1箇所当り							種別: φ50~100 形状: φ50 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領額	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				

- 63 -

(310021-0)

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	单 価	金 領額	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85号代価表, SKD1114//1
諸雑費		%	18				Z1W000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 64 -

(310021-0)

- 65 -

(310021-0)

- 66 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							
第26号代価表 SZ1010-0000-01		種別:改良土 40~0mm 形状:小型リヤード型 山積0.13m3排水 2次 備考:令和7必携第2編1-1-2					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領額	雜	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
小型バックホー運転	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68号代価表, SM020//1 令和7県機械運転 機-18
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第86号代価表, SM107//2 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 67 -

下層路盤工 100m2当り							
第27号代価表 SZ1050-0000-03		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7必携第2編1-1-4					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領額	雜	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
ダンボ運転	60~80kg	日	0.45				第71号代価表, SM107//1 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

- 68 -

仕切弁設置工 1基当り							種別 : φ50 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
仕切弁きょう取付工		箇所	1				第87号代価表, SKF2093//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ50mm たて型	基	1				第88号代価表, SS0460//1 令和7必携第1編2-9-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 69 -

仕切弁きょう取替工 (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	单 価	金 領	雜	
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1.6				第89号代価表, SKF2091//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 70 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							
第30号代価表 SZ1010-0000-04		種別:改良土 20~0mm 形状:小型凹凸型 山積0.13m3排水 次 備考:令和7必携第2編1-1-2					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領額	雜	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	20~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00500 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68号代価表, SM020//1 令和7県機械運転 機-18
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第86号代価表, SM107//2 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位 当り		m3	1				

- 71 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							
第31号代価表 SZ1010-0000-06		種別:発生土 形状:小型凹凸型 山積0.13m3排水 次 備考:令和7必携第2編1-1-2					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領額	雜	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
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68号代価表, SM020//1 令和7県機械運転 機-18
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第86号代価表, SM107//2 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位 当り		m3	1				

- 72 -

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7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
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	0.9				第71号代価表、SM107//1 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

- 73 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別：改良土 20~0mm 形状：BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし 備考：令和7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
パックホー運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	7.6				第75号代価表、SM025//1 令和7県機械運転 機-1
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	3				第86号代価表、SM107//2 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 74 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 40~0mm 形状:BH クーラ型 山積0.28m3排出2次 備考:令和7必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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75号代価表, SM025//1 令和7県機械運転 機-1
ダンパ運転	60~80kg	日	3				第86号代価表, SM107//2 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 75 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:発生土 形状:BH クーラ型 山積0.28m3排出2次 備考:令和7必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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75号代価表, SM025//1 令和7県機械運転 機-1
ダンパ運転	60~80kg	日	3				第86号代価表, SM107//2 令和7県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 76 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 形状：路盤材なし 備考：令和7必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	
普通作業員		人	1.56				R0200 県単価・R0102
タハ [®] 運転	60~80kg	日	0.9				第71号代価表、SM107//1 令和7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				

- 77 -

給水管接続替工 1箇所当り							種別：φ 20 PEP L=1m 形状：PEP、VP用 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	
(水道用)ポリエチレン管	JIS K 6762 φ20(二層管)1種	m	2.3				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(塩ビ管エンドカット、カットナット付)	個	1				G2E4020 積算資料 電子版
PEエルボ(PE×PE)	JWWA B 116 φ20×90°	個	1				G2C1020 積算資料 電子版
分水・止水栓用PE継手(回転式)	JWWA B 116準拠 φ20	個	1				G2E9020 局独自
分水・止水栓用PE継手	JIS K 6762 φ20	個	1				G2E6020 局独自
止水栓	JWWA B 108 φ20 ボール式・平行ねじ・右開	個	1				L101020 局独自
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1				HW41010 局独自
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	JIS K 6741 φ100×0.1~0.5m	本	1				E902100 局独自
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
ポリエチレン管布設工	φ20接合別(浸透防止スリーブ)	m	2.3				第90号代価表、SKF2015//1

- 78 -

給水管接続替工 1箇所当り							
第37号代価表の2 SKF2117-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
ボリエチレン管継手工	φ 20mm	口	8				第77号代価表, SS0360//3 令和7必携第1編2-6-1~2
分水栓建込工	配管呼び径 φ 20 本管呼び径ボリエチレン管 φ 50	箇所	1				第91号代価表, SS0710//1 令和7必携第2編1-4-2
止水栓取付工	φ 20 鋼管用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第92号代価表, SS0720//1 令和7必携第2編1-4-4
給水管連絡工	φ 20 メーターバルブ設置含	箇所	1				第93号代価表, SKD211W//1
水圧テスト		箇所	1				第94号代価表, SKD211X//1
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1				第95号代価表, SKF2205//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 79 -

給水管接続替工 1箇所当り							
第38号代価表の1 SKF2118-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
(水道用)ボリエチレン管	JIS K 6762 φ 25(二層管)1種	m	2.6				G101025 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PEソケット(PE×VP)	JWWA B 116 φ 25(塩ビ管エンドカット、ガットカット付)	個	1				G2E4025 積算資料 電子版
PEエルボ(PE×PE)	JWWA B 116 φ 25×90°	個	1				G2C1025 積算資料 電子版
分水・止水栓用PE継手(回転式)	JWWA B 116準拠 φ 25	個	1				G2E9025 局独自
分水・止水栓用PE継手	JIS K 6762 φ 25	個	1				G2E6025 局独自
止水栓	JWWA B 108 φ 25 ボール式・平行ねじ・右開	個	1				L101025 局独自
止水栓きょう	φ 100 樹脂製	個	1				HW41010 局独自
VU直管(硬質ボリ塩化ビニル管)	JIS K 6741 φ 100×0.1~0.5m	本	1				E902100 局独自
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
ボリエチレン管布設工	φ 25接合別(浸透防止スリーブ)	m	2.6				第96号代価表, SKF2015//2

- 80 -

給水管接続替工 1箇所当り							種別 : $\phi 25$ PEP L=1m 形状 : PEP、VP用 備考 :
第38号代価表の2 SKF2118-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
ボリューム管継手工	$\phi 25$ mm	口	8				第81号代価表, SS0360//4 令和7必携第1編2-6-1~2
分水栓建込工	配管呼び径 $\phi 25$ 本管呼び径ボリューム管 $\phi 50$	箇所	1				第97号代価表, SS0710//2 令和7必携第2編1-4-2
止水栓取付工	$\phi 25$ 鋼管用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第98号代価表, SS0720//2 令和7必携第2編1-4-4
給水管連絡工	$\phi 25$ メーターバルブ設置含	箇所	1				第99号代価表, SKD211W//2
水圧テスト		箇所	1				第94号代価表, SKD211X//1
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1				第95号代価表, SKF2205//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 81 -

給水管接続替調整工 16件当り							種別 : 形状 : 備考 :
第39号代価表 SKD2210-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	1			1	RW4000 県単価・R0125
軽作業員		人	1			1	RW0300 県単価・R0103
諸雑費		%	10				Z1W000
合 計		件	16				
単 位 当 り		件	1				

- 82 -

メーター移設工 1箇所当り							
第40号代価表の1 SKF2131-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	JWWAG119準拠・SUS-316 φ20×600L	本	2				F115020 局独自
片落ユニオン(メーター用)	φ20×13	個	2				L208020 局独自
SUSめねじ付ソケット(プレス式)	JWWA G 116 φ20(SUS316)	個	1				F1E6020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1				L204020 局独自
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	JIS K 6742 φ13×4m	m	2				E201013 局独自
HIVPソケット	JIS K 6743 φ20	個	3				E2E1020 建設物価 Web版
メータバルブ (チャッキ付)	E-69 φ20 伸縮、ボール式	個	1				L302020 局独自
メーターきょう	20 樹脂製	個	1				HW31010 局独自
量水器取付工(ねじ込み接合)	φ13 普通型 量水器筐取付含む	箇所	1				第100号代価表、SS0750//1 令和7必携第2編1~4-7
メータバルブ 取外し工	φ20	箇所	1				第101号代価表、SKD213W//1

- 83 -

メーター移設工 1箇所当り							
第40号代価表の2 SKF2131-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
メータボックス取外し工	φ20	箇所	1				第102号代価表、SKD213X//1
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ20mm	口	1				第78号代価表、SS0220//1 令和7必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
T S 継手工	φ13mm	口	3				第103号代価表、SS0330//1 令和7必携第1編2-5-1
ホリエチレンスリーブ 被覆工	50mm 粘着テープ	m	1.4				第104号代価表、SS0200//1 令和7必携第1編2-3-13
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 84 -

メーター移設工 1箇所当り							
第41号代価表の1 SKF2131-0000-02							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	JWWAG119準拠・SUS-316 φ20×600L	本	2				F115020 局独自
SUSめねじ付ソケット(プレス式)	JWWA G 116 φ20(SUS316)	個	1				F1E6020 建設物価、積算資料 Web版、電子版
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1				L204020 局独自
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	JIS K 6742 φ20×4m	m	2				E201020 局独自
HIVPソケット	JIS K 6743 φ20	個	3				E2E1020 建設物価 Web版
メータバルブ(チャッキ付)	E-69 φ20 伸縮、ボール式	個	1				L302020 局独自
メーターきょう	20 樹脂製	個	1				HW31010 局独自
量水器取付工(ねじ込み接合)	φ20 普通型 量水器筐取付含む	箇所	1				第105号代価表, SS0750//2 令和7必携第2編1-4-7
メタバ'ルフ'取外し工	φ20	箇所	1				第101号代価表, SKD213W//1
メタボ'ックス取外し工	φ20	箇所	1				第102号代価表, SKD213X//1

- 85 -

メーター移設工 1箇所当り							
第41号代価表の2 SKF2131-0000-02							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ20mm	口	1				第78号代価表, SS0220//1 令和7必携第1編2-4-1~2-4-1-3
T S 継手工	φ20mm	口	3				第106号代価表, SS0330//2 令和7必携第1編2-5-1
ホリエチレンスリーブ被覆工	50mm 粘着テープ	m	1.4				第104号代価表, SS0200//1 令和7必携第1編2-3-13
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 86 -

第42号代価表
SP12110-0000-01

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7県土木II-1-③-1

- 87 -

第43号代価表

第43号代価表

埋戻し 土砂 1m³当たり

種別 : 現場制約あり
形式 : 締固め有り
備考 : 令和7県土木II-1-③-13

- 88 -

管撤去工 6m当り							
第44号代価表 SKF2021-0000-01		種別: φ150 形状:DIP 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
鉄管撤去工(機械)	呼び径150mm	m	6				第107号代価表, SS0111//1 令和7必携第1編2-3-1~2, 2-10-5
鉄管切断工(撤去時)	タクタイル鉄管(FCD) φ150mm エンジンカッター	口	1				第108号代価表, SS0411//1 令和7必携第1編2-8-2, 2-10-2
管類運搬処分工	φ150 (DIP・CIP)	m	6				第109号代価表, SKF2022//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

管撤去工 6m当り							
第45号代価表 SKF2021-0000-02		種別: φ75 形状:DIP 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
鉄管撤去工(機械)	呼び径75mm以下	m	6				第110号代価表, SS0111//2 令和7必携第1編2-3-1~2, 2-10-5
鉄管切断工(撤去時)	タクタイル鉄管(FCD) φ75mm エンジンカッター	口	1				第111号代価表, SS0411//2 令和7必携第1編2-8-2, 2-10-2
管類運搬処分工	φ75 (DIP・CIP)	m	6				第112号代価表, SKF2022//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

管撤去工 6m当り							
第46号代価表 SKF2029-0000-01		種別: φ50 形状: VP 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 50mm	m	6				第113号代価表, SS0321//1 令和7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114号代価表, SS0456//1 令和7必携第1編2-8-6、2-10-2
管類処分工	φ 50 (VP)	m	6				第115号代価表, SKF202A//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

管撤去工 6m当り							
第47号代価表 SKF202C-0000-01		種別: φ 50 形状: PEP 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
ホリエチレン管撤去工	φ 50mm	m	6				第116号代価表, SS0351//1 令和7必携第1編2-6-1、2-10-5
ホリエチレン管切断工(撤去時)	φ 50	口	1				第117号代価表, SS0458//1 令和7必携第1編2-8-7、2-10-2
管類処分工	φ 50 (PEP)	m	6				第118号代価表, SKF202D//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 93 -

- 94 -

(310021-0)

仕切弁きょう撤去工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
第50号代価表 SKF2094-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	0.6				第89号代価表, SKF2091//1
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1				第123号代価表, SKF2095//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 95 -

(310021-0)

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							種別：10cm超え15cm以下 形状：BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 備考：令和7必携第2編1-1-3
第51号代価表 SS1040-0000-03							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
土木一般世話役		人	0.51				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.76				R0200 県単価・R0102
パックホー運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	4.05				第75号代価表, SM025//1 令和7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				

- 96 -

不陸整正工 100m ² 当り							種別：仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和7必携第2編1-1-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要
普通作業員		人	0.52				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	3.81				T0645 県単価・Z002122003
タシバ 運転	60~80kg	日	0.46				第71号代価表, SM107//1 令和7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				

- 97 -

基層工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別：再生密粒度アスコン(13) プライム 形状：仕上厚5cm 車道及び路肩 備考：令和7必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要
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72号代価表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK3 プライム用	リットル	126				T0772 県単価・Z004130002
振動ローラ運転	ハドカ式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第73号代価表, SM091//1 令和7県機械運転 機-23
振動コンクリート運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第74号代価表, SM078//1 令和7県機械運転 機-23
砂散布費		%	3				Z5000
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				

- 98 -

- 99 -

基層工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別:再生密粒度アスコン(13) タックコート 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和7必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘 要
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72号代価表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK4 タックコート用	リットル	43				T0772/1 県単価・Z004130003
振動ローラ運転	ハンド式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第73号代価表, SM091//1 令和7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74号代価表, SM078//1 令和7県機械運転 機-23
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単位 当り		m ² ・1層	1				

- 100 -

舗装版切断濁水処理 1式当り							種別:ダンプ トラック2t積級 形状:アスファルト舗装版 東部地区 備考:令和7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	ダンプ トラック2t積級	回	16				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	6.08				K552010 県単価・Z132543710
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 101 -

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7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
ダンボ運転	60~80kg	日	0.16				第71号代価表, SM107//1 令和7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124号代価表, SM095//1 令和7県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 102 -

第57号代価表の1
SPZB130-0000-01

表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m²当たり

種別 : 1.4m以上3.0m以下
形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(13)
備考 : 令和7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		1.62					
K1	[基準単価]アスファルトセメント貨料/ホイール型 幅1.4~3.0m	1.04	Q2026G	アスファルトセメント貨料 低騒音/ホイール型 幅1.4~3.0m (2014年規制)		M2026K	県単価・L001210001
K2	[基準単価]振動ローラ貨料/搭乗コンバインド型 3~4t	0.21	Q4668/1	振動ローラ貨料 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コンバインド型 3~4t		M4668/10	県単価・L001070011
K3	[基準単価]タイヤローラ貨料/3~4t	0.19	QT1830	タイヤローラ貨料 超低騒音型/排出ガス対策型 3~4t 3次基準値		MT1850	県単価・L001060001
R		14.97					
R1	[基準単価]普通作業員	5.11	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R2	[基準単価]運転手(特殊)	3.49	U1400	特殊運転手		R1400	県単価・R0114
R3	[基準単価]特殊作業員	3.41	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R4	[基準単価]土木一般世話役	1.24	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
Z		83.41					
Z1	[基準単価]密粒度アスファルト(20)/平均仕上り厚50mm	76.32	J0660/2	再生アスファルト混合物/小型車/再生密粒度アス(13)		T0665	県単価・Z004101004+Z112080100
Z2	[基準単価]アスファルト乳剤/PK3	6.78	J0772	アスファルト乳剤/PK3 プライムコート用		T0772	県単価・Z004130002
Z3	[基準単価]軽油/バトラー給油	0.28	J0710	軽油		T0710	県単価・Z006702002

- 103 -

第57号代価表の2
SPZB130-0000-01

表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m2当たり

種別 : 1.4m以上3.0m以下
形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(13)
備考 : 令和7県土木IV-1-②-1

- 104 -

区画線溶融式設置(ゼebra 幅30cm) 1000m当り							種別：塗料白色 排水性舗装無 未供用無 月単位 形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考：令和7県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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 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
プライマー	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	77			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 105 -

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 排水性舗装無 未供用無 月単位 形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考：令和7県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	100			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 106 -

第60号代価表
SP1D010-0000-01

路面切削 1m2当り

種別：全面切削6cm以下(4000m²以下)
形式：段差すりつけ撤去：無し
備考：令和7県土木IV-3-①-1

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		50.96				
K1	[基準単価]路面切削機損料 廃材積込装置付/3-4式 2.0m×23m 排出1t対策型3次	31.42	Q2237	路面切削機損料 廃材積込装置付/3-4式 2.0m×23m 排出1t対策型3次	M2237	機械損料・11-31-154-200-023
K2	[基準単価]路面清掃車損料/7'ラシ式 1.5m ³ (四輪式)	6.34	QZ1241	路面清掃車損料/7'ラシ式 1.5m ³ (四輪式)	MZ1241	機械損料・11-01-014-015-001
R		37.49				
R1	[基準単価]普通作業員	13.27	U0200	普通作業員	RO200	県単価・R0102
R2	[基準単価]土木一般世話役	4.02	U4000	土木一般世話役	R4000	県単価・R0125
R3	[基準単価]運転手(特殊)	3.75	U1400	特殊運転手	R1400	県単価・R0114
R4	[基準単価]特殊作業員	3.67	U0100	特殊作業員	R0100	県単価・R0101
Z		11.55				
Z1	[基準単価]軽油/ハ'トロ-ル給油	8.56	J0710	軽油	T0710	県単価・Z006702002
				合計		
				単位当り		

- 107 -

第61号代価表
SP1D020-0000-01

殻運搬(路面切削) 1m3当り

種別：DID有り
形式：2.5km以下
備考：令和7県土木IV-3-①-1

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		40.84				
K1	[基準単価]ハ'トロ-ル損料/1t損耗費(良好)含む/セミ-1'・7'・1' 10t積載	40.84	Q0408	ハ'トロ-ル損料/1t損耗費(良好)含む/セミ-1'・7'・1' 10t積載	M0408/5	機械損料・03-01-011-110-001加算
R		45.78				
R1	[基準単価]運転手(一般)	45.78	U1500	一般運転手	R1500	県単価・R0115
Z		13.38				
Z1	[基準単価]軽油/ハ'トロ-ル給油	13.38	J0710	軽油	T0710	県単価・Z006702002
				合計		
				単位当り		

- 108 -

第62号代価表の1
SPZB210-0000-02(特)

排水性舗装・表層(車道・路肩部)2.4m以上 1m2当たり

種別：片側1車線 ポーラスアスファルト混合物(13)
 形式：50mm 導水ハ"イ"有り
 備考：タックト PRR(?)入り)令和6県土木N-1-③-1

- 109 -

第62号代価表の2
SPZB210-0000-02(特)

排水性舗装・表層(車道・路肩部)2.4m以上 1m²当たり

種別：片側1車線 ポーラスアスファルト混合物(13)
 形式：50mm 導水ババ^{イフ}有り
 備考：ターコート PRR(ゲル入り) 令和6県土木IV-1-③-1

- 110 -

区画線溶融式設置(実線 幅15cm) 1000m当り							種別:塗料白色 摲水性舗装用 未供用無 月単位 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和7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 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	855			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	42			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 111 -

区画線溶融式設置(ゼブラ 幅30cm) 1000m当り							種別:塗料白色 摲水性舗装用 未供用無 月単位 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和7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 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	1,695			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	81			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 112 -

区画線溶融式設置(ゼebra 幅45cm) 1000m当り							種別:塗料白色 排水性舗装有 未供用無 月単位 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和7県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	2,550			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	94			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 113 -

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 排水性舗装有 未供用無 月単位 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和7県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	855			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	105			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 114 -

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 1000m当り								種別:塗料黄色 排水性舗装用 未供用無 月単位 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和7県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
区画線工(標準単価)溶融式(屋)	時間の制約無 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(黄)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%(鉛・マニ)	k g	855			1	DZ02000/75 県単価・Z004350009	
フライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001	
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001	
軽油		リットル	105			1	T0710 県単価・Z006702002	
諸雑費		%	5				Z1000	
合 計		m	1,000					
単位 当り		m	1					

- 115 -

小型バックホウ運転 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7県機械運転、機-18
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114	
軽油		リットル	23				T0710 県単価・Z006702002	
小型バックホウ損料(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					

- 116 -

- 117 -

第70号代価表
SP12080-0000-01

人力積込 1m³当たり

種別：土砂
形式：
備考：令和7年土木II-1-②-1

タツハ° 運転 1日当り							種別 : 60~80kg 形状 : 備考 : 令和7県機械運転 機-31
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	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	4				T0700 県単価・Z006704001
タツハ° 及びランマ貨料	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				

- 119 -

アスファルト単価 1t当り							種別 : 再生密粒度アスコン(13) 形状 : 小型車 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
再生アスファルト混合物	小型車 再生密粒度アスコン(13)	t	1				T0665 県単価・Z004101004+Z112080100
合 計		t	1				
単 位 当 り		t	1				

- 120 -

振動ローラ運転 1日当り							
第73号代価表 SM091-0000-01							
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
軽油		リットル	3				T0710 県単価・Z006702002
振動ローラ損料	舗装用 ハドガット式 0.5~0.6 t	供用日	1.23				M1830 機械損料・08-41-100-006-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 121 -

振動コンパクタ運転 1日当り							
第74号代価表 SM078-0000-01							
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	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				

- 122 -

第75号代価表 SM025-0000-01							
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	5.9				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				

- 123 -

第76号代価表 SM070-0000-01								種別 : 普通ダンプ・イセキ 4t積 形状 : タイヤ損耗費:良好 備考 : 令和7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	32				T0710 県単価・Z006702002	
ダンプトラック損料	オノロード・ダンプ・イセキ 4t 積級	供用日	1.29				M0402 機械損料・03-01-011-040-001	
タイヤ損耗費	ダンプトラック 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					

- 124 -

ホリエチレン管継手工 1口当たり							種別 : φ20mm 形状 : 備考 : 令和7必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.02			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.02			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 125 -

小口径鋼管継手工 2口当たり							種別 : ねじ込み接合 φ20mm 形状 : 備考 : 令和7必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.02			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.04			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	3				Z1000
合 計		口	2				
単位当り		口	1				

- 126 -

ポリエチレン管据付工 10m当たり							種別: φ20mm 形状: 備考: 令和7必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	
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				

- 127 -

ポリエチレン管撤去工 10m当たり							種別: φ20mm 形状: 備考: 令和7必携第1編2-6-1、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	
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				

- 128 -

(310021-0)

- 129 -

(310021-0)

- 130 -

ポリエチレン管据付工 10m当たり							種別: φ25mm 形状: 備考: 令和7必携第1編2-6-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
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				

- 131 -

ポリエチレン管撤去工 10m当たり							種別: φ25mm 形状: 備考: 令和7必携第1編2-6-1、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
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				

- 132 -

(310021-0)

ホンダ 据付撤去 1台当り							
第85号代価表 SKD1114-0000-01		種別： 形状：50～80mm 備考：					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要
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				

- 133 -

(310021-0)

タツハ 運転 1日当り							
第86号代価表 SM107-0000-02		種別：60～80kg 形状： 備考：令和7県機械運転 機-31					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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
タツハ 及びランサ貨物	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				

- 134 -

仕切弁きょう取付工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
第87号代価表 SKF2093-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1				第89号代価表, SKF2091//1
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	JIS K 6741 φ 200×0.1~1m	本	1				E902200 局独自
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600×45	個	1				HW01060 局独自
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2				HW62010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 135 -

鋳鉄製仕切弁設置工 (機械) 1基当り							種別：φ 50mm たて型 形状： 備考：令和7必携第1編2-9-1
第88号代価表 SS0460-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
配管工		人	0.03				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.05				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	0.4				第125号代価表, SM140//1 令和7県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 136 -

仕切弁きょう取付整備工 1箇所当り							
第89号代価表 SKF2091-0000-01		種別： 形状：(底版使用) 備考：					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
ねじ式弁筐設置	A・B形 底版を使用する	箇所	1				第126号代価表, SZ0903//1 令和7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				

- 137 -

ホリエチレン管布設工 10m当り							
第90号代価表 SKF2015-0000-01		種別：φ20接合別(浸透防止スリーブ) 形状： 備考：					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
ホリエチレン管据付工	φ20mm	m	10				第79号代価表, SS0350//2 令和7必携第1編2-6-1~2
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	50mm以下(給水管用)	m	10				第127号代価表, SKD2203//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 138 -

分水栓建込工 1箇所当り							種別：配管呼び径 φ 20 形状：本管呼び径 φ 114mm 管 φ 50 備考：令和7必携第2編1-4-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 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				

- 139 -

止水栓取付工 1箇所当り							種別：φ 20 鋼管用 形状：止水栓筐取付含む 備考：令和7必携第2編1-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
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				

- 140 -

給水管連絡工 1箇所当り							種別：φ20 メーターハーフ設置含 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
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				

- 141 -

水圧テスト 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	
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				

- 142 -

- 143 -

- 144 -

分水栓建込工 1箇所当り							種別：配管呼び径 φ25 形状：本管呼び径ボリューム管 φ50 備考：令和7必携第2編1-4-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 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				

- 145 -

止水栓取付工 1箇所当り							種別：φ25 鋼管用 形状：止水栓筐取付含む 備考：令和7必携第2編1-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
配管工		人	0.12			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.07			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 146 -

給水管連絡工 1箇所当り							種別：φ25 メーターハーフ設置含 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.1				RW3200 県単価・R0136
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 147 -

量水器取付工(ねじ込み接合) 1箇所当り							種別：φ13 普通型 形状：量水器筐取付含む 備考：令和7必携第2編1-4-7
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.13				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.07				R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 148 -

(310021-0)

- 149 -

(310021-0)

- 150 -

TS 繼手工 2口当り							
第103号代価表 SS0330-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
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	2				
単位当り		口	1				

- 151 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当り							
第104号代価表 SS0200-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	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				

- 152 -

量水器取付工(ねじ込み接合) 1箇所当り							
第105号代価表 SS0750-0000-02		種別: φ20 普通型 形状: 量水器筐取付含む 備考: 令和7必携第2編1-4-7					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
配管工		人	0.15			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.08			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 153 -

T S 繰手工 2口当り							
第106号代価表 SS0330-0000-02		種別: φ20mm 形状: 備考: 令和7必携第1編2-5-1					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
配管工		人	0.02			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.02			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	2				
単位当り		口	1				

- 154 -

第107号代価表 SS0111-0000-01							種別：呼び径150mm 形状： 備考：令和7必携第1編2-3-1~2、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
配管工		人	0.054				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.09				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	0.804				第125号代価表, SM140//1 令和7県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 155 -

第108号代価表 SS0411-0000-01							種別：ダクトile鉄管(FCD) φ150mm 形状：エンジンカッター 備考：令和7必携第1編2-8-2、2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
特殊作業員		人	0.011			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.022			1	R0200 県単価・R0102
鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.04				MZ0240/3 局独自
諸雑費		%	30				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 156 -

(310021-0)

管類運搬処分工 10m当たり							種別: φ150 形状: (DIP・CIP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雜	
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 2.9t吊	t	0.382				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 157 -

(310021-0)

鋳鉄管撤去工(機械) 10m当たり							種別:呼び径75mm以下 形状: 備考:令和7必携第1編2-3-1~2、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雜	
配管工		人	0.036				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.078				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	0.726				第125号代価表、SM140//1 令和7県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 158 -

第111号代価表 SS0411-0000-02							種別:ダクタイル鉄管(FCD) φ 75mm 形状:エンジンカッター 備考:令和7必携第1編2-8-2,2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人	0.008			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.016			1	R0200 県単価・R0102
鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.03				MZ0240/3 局独自
諸雑費		%	30				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 159 -

第112号代価表 SKF2022-0000-02							種別:φ 75 形状:(DIP+CIP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ループ装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊	t	0.209				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 160 -

- 161 -

- 162 -

管類処分工 10m当り							種別 : φ 50 形状 : (VP) 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
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 クレーン置付 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				

- 163 -

ホリエチレン管撤去工 10m当り							種別 : φ 50mm 形状 : 備考 : 令和7必携第1編2-6-1, 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				

- 164 -

- 165 -

- 166 -

第119号代価表 SS0461-0000-01							種別 : $\phi 150\text{mm}$ たて型 形状 : 備考 : 令和7必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.024				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.036				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	0.294				第125号代価表, SM140//1 令和7県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 167 -

第120号代価表 SKF2082-0000-01							種別 : $\phi 150$ 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
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	0.1				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 168 -

第121号代価表 SS0461-0000-02							種別 : $\phi 75\text{mm}$ たて型 形状 : 備考 : 令和7必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.018				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.03				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	0.24				第125号代価表, SM140//1 令和7県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 169 -

第122号代価表 SKF2082-0000-02							種別 : $\phi 75$ 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要
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	0.04				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 170 -

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 價	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	0.048				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 171 -

振動ローラ運転 1日当り							種別：搭乗式・シバ'イド型 3~4t(1次) 形状： 備考：令和7県機械運転 機-28
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	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)	搭乗シバ'イド型 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				

- 172 -

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7県機械運転 機-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要	要
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 積 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					

- 173 -

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7必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要	要
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					

- 174 -

(310021-0)

溶剤浸透防護スリーブ 被覆工 100m当り								種別 : 50mm以下(給水管用) 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要	
配管工		人	0.25				RW3200 県単価・R0136	
普通作業員		人	0.25				RW0200 県単価・R0102	
浸透防止スリーブ L=6m	φ 50以下	m	125				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					

- 175 -

(310021-0)

管明示シート工 100m当り								種別 : 形状 : 備考 : 令和7必携第1編2-3-16
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要	
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					

- 176 -

通水洗管工 1m当り							種別：φ50以下 ポリビック 形状： 備考：
第129号代価表 SKD2181-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
通水準備洗管工	φ50以下	m	1				第130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				

- 177 -

通水準備洗管工 2000m当り							種別：φ50以下 形状： 備考：
第130号代価表 SKD2182-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
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				

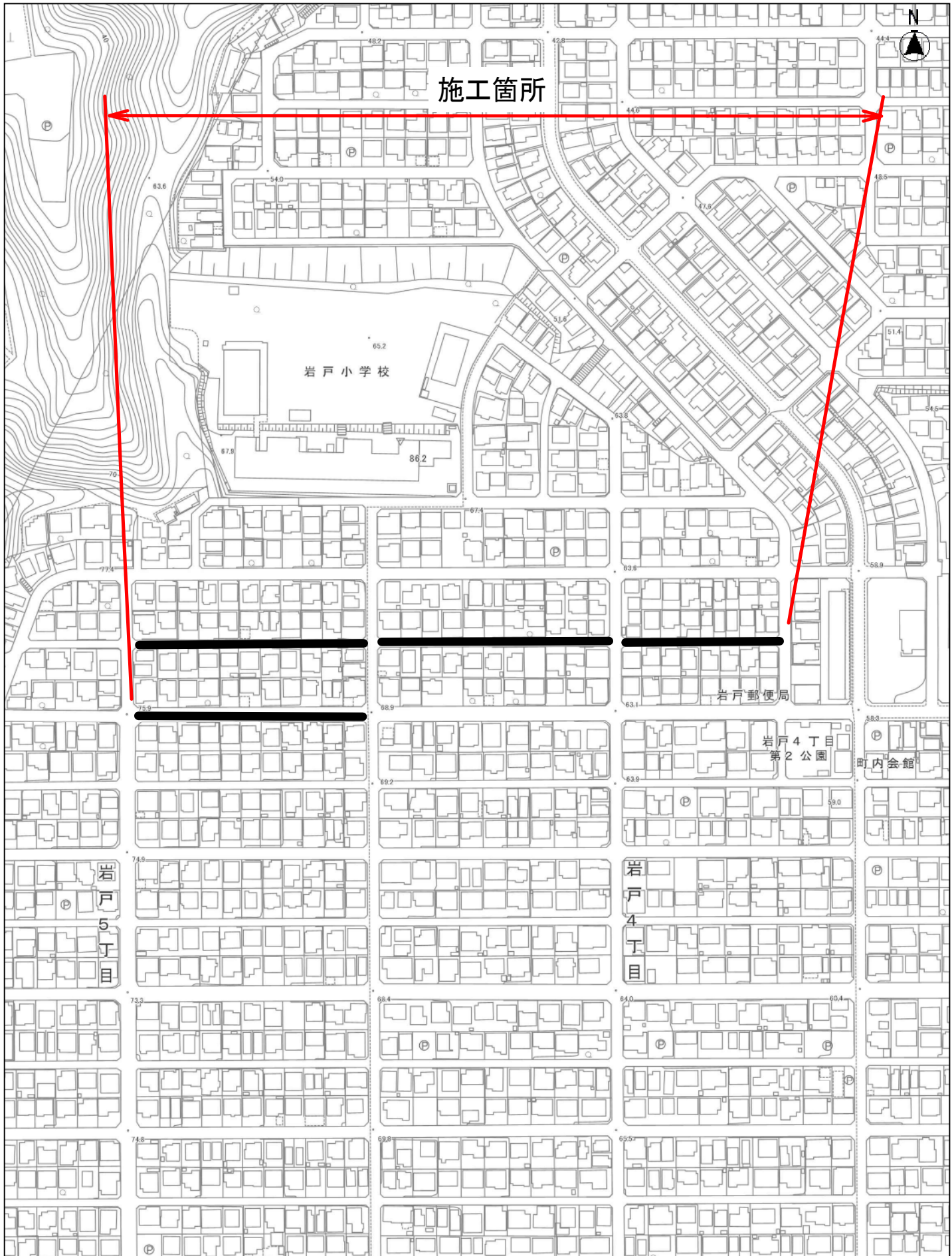
- 178 -

見 積 參 考 資 料

特有基礎単価一覧

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設管賃料（運搬費含む） φ50 L=414m 180日間	式	1	1,600,000		V0001//1 局独自,管材費
仮設管施工費 布設、撤去, φ50 L=414m	式	1	1,002,000		V0001//2 局独自
路面カラー舗装（路側帶用）厚1.7mm 溶融噴射式 材工共 50≤S<100m ²	m ²	1	6,690		V0001//3 局独自
管路設計費	式	1	237,300		V0001//5 局独自
導水パイプ 排水性舗装用 φ20	m	1	865		V0001//7 局独自
管布設工 φ50 PEP	m	1	4,100		V0001//8 局独自
材料費 φ50 PEP	m	1	3,910		V0001//9 局独自,管材費

位置図



工事名：岩戸地区配水管布設工事（2025の2）
工事場所：横須賀市岩戸5丁目22番先から24番先まで