

現 場 説 明 書

1 工 事 名 秋谷地区配水管布設工事 (2021 の 1)
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（以下「建退共」という。）に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」（第1号様式（建退共））、「建設業退職金共済関係提出書」（第2号様式（建退共））、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」（第3号様式（建退共））を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」（第4号様式（建退共））を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるとときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、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發揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について（別紙）

秋谷地区配水管布設工事（2021の1）特記仕様書

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

1 工事コストの表示について

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

~~2 公共建設発生土処分について~~

(1) 受入場所

処分地等の名称：UCR（久里浜港）
場 所：横須賀市久里浜8丁目2567番62

(2) 受入日時

受入日：月曜日から金曜日の平日
(土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。)

受入時間：8:00～17:00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称：土砂受入処分料（指定処分）
規格1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）
規格2：処分費の対象
単 価：地山1m³あたり 3,972 円

(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

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

3 土砂検定費等について

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

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

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

6 共通単価について

共通単価については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「共通単価一覧表」を参照すること。

7 施工パッケージ型積算について

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

8 個人情報資料の借用について

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

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

9 工事に關することについて

(1) 身分証明書の提示

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

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

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

- ア 給水台帳の確認
- イ 現場調査
- ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認
- エ 上記ア.イ.ウの実施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ぬものとする。

(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2年度版
2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編）	令和2年8月1日版
3) 積算参考資料（土木工事編）	令和2年8月1日版
4) 建設機械等損料表	令和2年度版
5) 下水道用設計標準歩掛表	
第1巻 管路	令和2年度版
第2巻 ポンプ場・処理場	令和2年度版
第3巻 設計委託	令和2年度版

14 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

15 しゅん工検査時に必要な書類について

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

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

16 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。

17 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。

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。

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。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」で定められた「再生資源利用（促進）計画書（実施書）の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート（RC-10）など
	碎石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	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) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100m³

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

22m³（地山m³）・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20m³/変化率C（仮に0.9とする）=22m³

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

$$100m^3 - 22m^3 = 78m^3$$

(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

・気象庁観測結果（対象期間の最高気温及び過去3年の平均最高気温）

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、上下水道局のホームページ「請負工事に関する情報」で確認すること。

https://www.water.yokosuka.kanagawa.jp/user_2.html

施工条件明示事項

工事名 秋谷地区配水管布設工事(2021の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。
- 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考																																					
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。																																					
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)																																						
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があ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																																						
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																						
□ 用地関係	<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																																						
	<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。																																					
■ (周辺環境・排水等)関係	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ2日を見込んでいる。】																																					
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切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																																						
	<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。																																					
■ 安全対策関係	<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 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>A-1 A-2</td> <td>配水管布設工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-3</td> <td>配水管布設工</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>国道・昼間</td> </tr> </tbody> </table>							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	A-1 A-2	配水管布設工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間	A-3	配水管布設工	1	5	1	—	2	5
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																																
A-1 A-2	配水管布設工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間																															
A-3	配水管布設工	1	5	1	—	2	5	国道・昼間																															
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。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ A 6人 B 133人を見込んでいる。】																																							
<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 1) 仮設配管材 ①水道用資材浸出性能試験(JWWA Z 108、JWWA Z 110)の検査結果を提出する。 ②静水圧0.75MPa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。	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理 1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。	
□薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物支件障等	<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 1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。	
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input type="checkbox"/> その他	

秋谷地区配水管布設工事（2021の1）
工事設計書

単価適用日 令和3年4月1日										総括表																
令和 3年度		工事番号		技術管理者	課長	係長等	予算担当	係長等	係長等	審査	設計															
工事名		秋谷地区配水管布設工事（2021の1）																								
プロジェクト番号		5905			工事場所		横須賀市秋谷3丁目6番先から7番先まで																			
予算科目		款 項 目 節 細節		資本の支出 建設改良費 配水施設整備事業費 配水管整備費 工事請負費																						
工事概要	本工事は、上記地内の既設配水管（φ50, VP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=110m 撤去管 φ50 VP L= 95m 撤去管 φ50 H1VP L= 8m 撤去管 φ50 GP L= 7m																									
	<hr/> 工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日																									
工事日数	140	日																								

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	TM0004
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	秋谷地区配水管布設工事 (2021の1)
ブロック番号	5905

諸経費情報

単価世代	令和3年4月1日
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
施工地域補正	一般交通影響あり①
前払金支出割合	40 %
契約保証費	金銭的保証 0.04%

(TM0004-0)

本 工 事 内 訳 書								
工種:								
費 项	工 種	種 别	細 别 ／ 規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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			
		準備費別途計上		式	1			第32号内訳書, A0001//24
	技術管理費			式	1			
		通水洗管工		式	1			第34号内訳書, A0001//27
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			

(TM0004-0)

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31号内訳書,A0001//12
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

- 2 -

(TM0004-0)

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								Y10701//1
	土工			式	1			第2号内訳書,AZ0703//1
試掘工A-3								Y11401//1
	土工			式	1			第3号内訳書,AZ1403//1
仮設管布設撤去工A								Y10101//1
	土工			式	1			第4号内訳書,AZ0103//1
	管工			式	1			第5号内訳書,A0001//1
配水管布設工A-1								Y10201//1
	材料費			式	1			第6号内訳書,AZ0202//1
	土工			式	1			第7号内訳書,AZ0203//1

- 3 -

(TM0004-0)

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8号内訳書, AZ0204//1
配水管布設工A-2								Y10901//1
	材料費			式	1			第9号内訳書, AZ0902//1
	土工			式	1			第10号内訳書, AZ0903//1
	管工			式	1			第11号内訳書, AZ0904//1
配水管布設工A-3								Y11301//1
	土工			式	1			第12号内訳書, AZ1303//1
	管工			式	1			第13号内訳書, A0001//23
公道内給水管接続替工A-1								Y10301//1
	材料費			式	1			第14号内訳書, A0001//2
	土工			式	1			第15号内訳書, AZ0303//1
	管工			式	1			第16号内訳書, A0001//3

- 4 -

(TM0004-0)

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
公道内給水管接続替工A-2								Y11001//1
	材料費			式	1			第17号内訳書, A0001//15
	土工			式	1			第18号内訳書, AZ1003//1
	管工			式	1			第19号内訳書, A0001//16
宅地内給水管接続替工A-1								Y0001//1
	土工			式	1			第20号内訳書, A0001//4
	管工			式	1			第21号内訳書, A0001//5
宅地内給水管接続替工A-2								Y0001//7
	土工			式	1			第22号内訳書, A0001//17
	管工			式	1			第23号内訳書, A0001//18
管撤去工A-1								Y10401//1
	管工			式	1			第24号内訳書, A0001//8

- 5 -

(TM0004-0)

直接工事費内訳書

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	工種:	
							金額	摘要
管撤去工A-2								Y11101//1
	管工			式	1			第25号内訳書,A0001//19
路面復旧工A-1								Y10501//1
	土工			式	1			第26号内訳書,AZ0503//1
路面復旧工A-2								Y11201//1
	土工			式	1			第27号内訳書,AZ1203//1
路面復旧工A-3								Y10601//1
	土工			式	1			第28号内訳書,AZ0603//1
運搬工A-2								Y0001//8
	土工			式	1			第29号内訳書,A0001//20
交通管理工A								Y0001//2
	交通管理工			式	1			第30号内訳書,A0001//6

- 6 -

(TM0004-0)

直接工事費内訳書

- 7 -

(TM0004-0)

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	16			第1号代価表, SP1D210//1 令和2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1次	m2	4			第2号代価表, SS1040//1 令和2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=2.7km As塊 D1D区域内	m3	0.2			第3号代価表, SS1030//6 令和2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	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クロー型 山積0.13m3排ガス2次	m3	0.8			第5号代価表, SS1000//1 令和2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=2.7km 土砂 D1D区域内	m3	0.8			第6号代価表, SS1030//7 令和2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	0.8			第7号代価表, SX1010//1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	0.2			第8号代価表, SP12020//2 令和2県土木II-1-②-1	
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m3	0.2			第9号代価表, SX1020//2	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	5			第10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 3.5km以下	m3	9.6			第11号代価表, SP12020//1 令和2県土木II-1-②-1	
人力埋戻工	改良土 40~0mm(屋間) 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	4.8			第12号代価表, SKF1015//2	

- 8 -

(TM0004-0)

- 9 -

(TM0004-0)

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	8			第1号代価表, SP1D210//1 令和2県土木IV-3-③-1	
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超える10cm以下 障害物有 積込有	m2	2			第15号代価表, SP1D110//3 令和2県土木IV-3-②-1	
殻運搬 舗装版破碎	人力積込 DID:有り 3.5km以下	m3	0.1			第16号代価表, SP1L10//3 令和2県土木II-2-25-1	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.1			第4号代価表, SX1000//1	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	2.9			第10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 3.5km以下	m3	5.2			第11号代価表, SP12020//1 令和2県土木II-1-②-1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	0.4			第7号代価表, SX1010//1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	0.1			第8号代価表, SP12020//2 令和2県土木II-1-②-1	
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m3	0.1			第9号代価表, SX1020//2	
人力埋戻工	改良土 40~0mm(昼間) 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	2.4			第12号代価表, SKF1015//2	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュラン RC-40	m2	2			第13号代価表, SZ1050//1 令和2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) 邪青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	2			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8	

- 10 -

(TM0004-0)

- 11 -

(TM0004-0)

試掘工A-3
第3号内訳書の1
AZ1403-0000-01

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を超え30cm以下	m	4			第17号代価表, SP1D210//3 令和2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1次	m ²	1			第2号代価表, SS1040//1 令和2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=2.7km As塊 DID区域内	m ³	0.1			第3号代価表, SS1030//6 令和2必携第2編1-1-6
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.1			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	0.8			第5号代価表, SS1000//1 令和2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=2.7km 土砂 DID区域内	m ³	0.8			第6号代価表, SS1030//7 令和2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	0.8			第7号代価表, SX1010//1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	0.7			第10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 10.5km以下	m ³	0.7			第8号代価表, SP12020//2 令和2県土木II-1-②-1
土砂受入処分料（確認処分）	普通土砂、2t車	m ³	0.7			第9号代価表, SX1020//2
人力埋戻工	再生グラッシュン RC-40 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	0.7			第18号代価表, SKF1015//1
下層路盤工	仕上り厚 75cm 4層(幅1.8m未満) 再生グラッシュン RC-40	m ²	1			第19号代価表, SZ1050//13(特) 令和2必携第2編1-1-4

- 12 -

(TM0004-0)

試掘工A-3
第3号内訳書の2
AZ1403-0000-01

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
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度73% (20) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1			第20号代価表, SZ1070//2 令和2必携第2編1-1-8
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度73% (13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8
下層路盤工	仕上り厚 75cm 4層(幅1.8m未満) 再生グラッシュン RC-40	m ²	1			第21号代価表, SZ1050//14(特) 令和2必携第2編1-1-4
合 計		式	1			

- 13 -

(TM0004-0)

仮設管布設撤去工A
第4号内訳書の1
AZ0103-0000-01

十二 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	22			第1号代価表, SP1D210//1 令和2県土木IV-3-③-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超~10cm以下 小型BH クーラー山積0.13m3排ガス1次	m2	13			第2号代価表, SS1040//1 令和2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=2.7km As塊 DID区域内	m3	0.6			第3号代価表, SS1030//6 令和2必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.6			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0.13m3排ガス2次	m3	5.9			第5号代価表, SS1000//1 令和2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=2.7km 土砂 DID区域内	m3	8.7			第6号代価表, SS1030//7 令和2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	2.5			第7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=10km 土砂 DID区域内	m3	0.3			第22号代価表, SS1030//1 令和2必携第2編1-1-6
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m3	0.3			第9号代価表, SX1020//2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm (昼間) 小型BH クーラー型 山積0.13m3排ガス2次	m3	3.1			第23号代価表, SZ1010//1 令和2必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 20cm(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	7			第24号代価表, SZ1050//7 令和2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) 再生グラッシュ RC-40	m2	5			第13号代価表, SZ1050//1 令和2必携第2編1-1-4

- 14 -

(TM0004-0)

仮設管布設撤去工A
第4号内訳書の2
AZ0103-0000-01

十二 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 15 -

(TM0004-0)

仮設管布設撤去工A 第5号内訳書 A0001-0000-01		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	
仮設管賃料（運搬費含む）	A工事 φ50 L=106m 50日間	式	1			V0001//1(特)	
施工費	布設、撤去	式	1			V0001//2(特)	
仮設給水管付替工	φ20 PEP 設置・撤去、材工共	箇所	9			第25号代価表, SKF2120//1	
仮設給水管付替工	φ25 PEP 設置・撤去、材工共	箇所	1			第26号代価表, SKF2120//2	
断水連絡工(切断含む)	φ50~100	箇所	1			第27号代価表, SKD2160//1	
水替工(断水連絡用)	φ50	日				第28号代価表, SKD1111//1	
広報用各戸ヒラ		枚	16			第29号代価表, SKD2220//1	
合 計		式	1				

- 16 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-1 第6号内訳書の1 AZ0202-0000-01		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	
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	六角ボルト防錆処理ナット付(16×100)4本 バッキン(GF-1型) φ100	組	1			V0001//7(特) 局独自 管材費の対象	
PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	JWWA K 144 φ50×5m	本	15			G301050 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE EFソケット	JWWA K 145 φ50	個	31			G3E1050 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE EFソケット	JWWA K 145 φ100	個	1			G3E1100 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE レデューサ	JWWA K 145 φ100×50	個	1			G4B1100 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×90°	個	2			G4C1050 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×45°	個	3			G4C2050 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×22 1/2°	個	1			G4C3050 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×11 1/4°	個	5			G4C4050 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE Sベンド	JWWA K 145 φ50 450H	個	1			G4H1051 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PE フランジ G形(7.5K)	JWWA K 145 φ100(フランジ部FCD)	個	1			G4K8100 局独自	
PEメカニカルソケット(PEP×PEP)	PTC G 30 φ50	個	1			GAE1050 局独自	

- 17 -

(TM0004-0)

- 18 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-1 第7号内訳書の1 AZ0203-0000-01		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				
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	148			第1号代価表, SP1D210//1 令和2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排かご1次	m2	41			第2号代価表, SS1040//1 令和2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=2.7km As塊 DID区域内	m3	2			第3号代価表, SS1030//6 令和2必携第2編1-1-6				
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	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排かご2次	m3	36.9			第5号代価表, SS1000//1 令和2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=2.7km 土砂 DID区域内	m3	61.6			第6号代価表, SS1030//7 令和2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	8.1			第7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=10km 土砂 DID区域内	m3	2			第22号代価表, SS1030//1 令和2必携第2編1-1-6				
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m3	2			第9号代価表, SX1020//2				
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm(昼間) 小型BH クローラ型 山積0.13m3排かご2次	m3	18.6			第30号代価表, SZ1010//2 令和2必携第2編1-1-2				
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm(昼間) 小型BH クローラ型 山積0.13m3排かご2次	m3	8.1			第23号代価表, SZ1010//1 令和2必携第2編1-1-2				
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	41			第13号代価表, SZ1050//1 令和2必携第2編1-1-4				

- 19 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-1
第7号内訳書の2
AZ0203-0000-01

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
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7mm(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	41			第14号代価表, SZ1070//1 令和2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 クーラ山積0.13m3排ガス1次	m2	3			第2号代価表, SS1040//1 令和2必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込次2次0.13m3、ダシングトラック2t車 L=2.7km As塊 D1D区域内	m3	0.2			第3号代価表, SS1030//6 令和2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
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	2			第5号代価表, SS1000//1 令和2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0.13m3排ガス2次	m3	1.4			第31号代価表, SZ1010//4 令和2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	3			第32号代価表, SZ1050//6 令和2必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7mm(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	3			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8
合 計		式	1			

- 20 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-1
第8号内訳書
AZ0204-0000-01

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	74			第33号代価表, SKD2204//1
フランジ継手工	7.5K 100mm	口	1			第34号代価表, SS0140//1 令和2必携第1編2-3-5
ホリエチレン管据付工	φ50mm	m	74			第35号代価表, SS0350//1 令和2必携第1編2-6-1
ホリエチレン管継手工	φ50mm 融着(EF)継手・両受	口	62			第36号代価表, SS0360//1 令和2必携第1編2-6-1~2
ホリエチレン管継手工	φ100mm 融着(EF)継手・両受	口	2			第37号代価表, SS0360//2 令和2必携第1編2-6-1~2
ホリエチレン管(メカカル継手)布設工	φ50mm	口	2			第38号代価表, SS0365//1 令和2必携第1編2-6-3
ホリエチレン管切断工	φ50	口	7			第39号代価表, SS0457//1 令和2必携第1編2-8-7
管明示シート工		m	74			第40号代価表, SS0780//1 令和2必携第1編2-3-16
管明示テープ工(ホリエチレン管)	φ50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	74			第41号代価表, SS1220//1 令和2必携第1編2-6-4
ロケーティングワイヤー(ホリエチレン管)		m	74			第42号代価表, SZ1230//1 令和2必携第1編2-6-5
溶剤浸透防護テープ被覆工	50mm 粘着テープ	m	74			第43号代価表, SZ1250//1 令和2必携第1編2-6-6
合 計		式	1			

- 21 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-2
第9号内訳書
AZ0902-0000-01

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
PE直管(水道配水用ポリエチレン管)	JWWA K 144 φ50×5m	本	6			G301050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE EFソケット	JWWA K 145 φ50	個	13			G3E1050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×90°	個	2			G4C1050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×45°	個	1			G4C2050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE ベンド	JWWA K 145 φ50×11 1/4"	個	1			G4C4050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
PE キャップ	JWWA K 145 φ50	個	1			G4G1050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
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	30			TSA1010 局独自
PEP被覆付直管	φ50 L=5m 紫外線防護、保温機能	本	1			V0001//3(特)
支持金具	SUS L型ブラケット 200×200	個	3			V0001//4(特)
アンカーボルト	SUS M12 L=60mm	個	6			V0001//5(特)
固定用バンド	SUS	個	3			V0001//6(特)
合 計		式	1			

- 22 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-2
第10号内訳書の1
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	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	60			第1号代価表, SP1D210//1 令和2県土木IV-3-③-1
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超える10cm以下 障害有 積込有	m2	17			第15号代価表, SP1D110//3 令和2県土木IV-3-②-1
搬運搬 舗装版破碎	人力積込 DID:有り 3.5km以下	m3	0.8			第16号代価表, SP13L10//3 令和2県土木II-2-25-1
廃材処理料 (東部地区)	AS搬	m3	0.8			第4号代価表, SX1000//1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	15			第10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 3.5km以下	m3	25			第11号代価表, SP12020//1 令和2県土木II-1-②-1
廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	3.3			第7号代価表, SX1010//1
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	0.8			第8号代価表, SP12020//2 令和2県土木II-1-②-1
土砂受入処分料 (確認処分)	普通土砂、2t車	m3	0.8			第9号代価表, SX1020//2
人力埋戻工	改良土 20~0mm (基盤) 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	7.5			第44号代価表, SKF1015//3
人力埋戻工	改良土 40~0mm (基盤) 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	3.3			第12号代価表, SKF1015//2
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	m2	17			第13号代価表, SZ1050//1 令和2必携第2編1-1-4

- 23 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-2
第10号内訳書の2
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	单 価	金 額	摘 要
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7% (13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	17			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超える10cm以下 障害有 積込有	m2	1			第15号代価表, SP1D110//3 令和2県土木IV-3-②-1
搬運搬 舗装版破碎	人力積込 DOD: 有り 3.5km以下	m3	0.1			第16号代価表, SP13L10//3 令和2県土木II-2-25-1
廃材処理料 (東部地区)	AS袋	m3	0.1			第4号代価表, SX1000//1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	1			第10号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	発生土 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	0.7			第45号代価表, SKF1015//4
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m2	1			第32号代価表, SZ1050//6 令和2必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7% (13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	1			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8
合 計		式	1			

- 24 -

(TM0004-0)

配水管布設工A-2
第11号内訳書
AZ0904-0000-01

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	30			第33号代価表, SKD2204//1
ホリエチレン管据付工	φ 50mm	m	35			第35号代価表, SS0350//1 令和2必携第1編2-6-1
ホリエチレン管継手工	φ 50mm 融着(EF)継手・両受	口	26			第36号代価表, SS0360//1 令和2必携第1編2-6-1~2
ホリエチレン管切断工	φ 50	口	3			第39号代価表, SS0457//1 令和2必携第1編2-8-7
管明示シート工		m	30			第40号代価表, SS0780//1 令和2必携第1編2-3-16
管明示テープ工(ホリエチレン管)	φ 50 胴巻4箇所 天端明示無し	m	30			第41号代価表, SS1220//1 令和2必携第1編2-6-4
ロケーティングワイヤー(ホリエチレン管)		m	35			第42号代価表, SZ1230//1 令和2必携第1編2-6-5
溶剤浸透防護テープ被覆工	50mm 粘着テープ	m	30			第43号代価表, SZ1250//1 令和2必携第1編2-6-6
合 計		式	1			

- 25 -

(TM0004-0)

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を超える30cm以下	m	5			第17号代価表, SP1D210//3 令和2県土木IV-3-③-1	
舗装版取り壊し積込工	0cm超える10cm以下 小型BH クローラ型山積0.13m³排がえ1次	m²	1			第2号代価表, SS1040//1 令和2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=2.7km As塊 DID区域内	m³	0.1			第3号代価表, SS1030//6 令和2必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m³	0.1			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排がえ2次	m³	2			第5号代価表, SS1000//1 令和2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=2.7km 土砂 DID区域内	m³	1.1			第6号代価表, SS1030//7 令和2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	1.1			第7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=10km 土砂 DID区域内	m³	0.9			第22号代価表, SS1030//1 令和2必携第2編1-1-6	
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m³	0.9			第9号代価表, SX1020//2	
管路埋戻工(機械)	再生砂 RC-10 小型BH クローラ型 山積0.13m³排がえ2次	m³	0.9			第46号代価表, SZ1010//3 令和2必携第2編1-1-2	
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度7.5cm(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m²・1層	1			第20号代価表, SZ1070//2 令和2必携第2編1-1-8	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7.5cm(13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m²・1層	1			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8	

- 26 -

(TM0004-0)

- 27 -

(TM0004-0)

- 28 -

(TM0004-0)

- 29 -

(TM0004-0)

公道内給水管接続替工A-1
第15号内訳書の1
AZ0303-0000-01

十二 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	23			第1号代価表, SP1D210//1 令和2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 クローラ型山積0.13m3排かご1次	m2	6			第2号代価表, SS1040//1 令和2必携第2編I-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=2.7km As塊 DID区域内	m3	0.3			第3号代価表, SS1030//6 令和2必携第2編I-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS盤	m3	0.3			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排かご2次	m3	4.6			第5号代価表, SS1000//1 令和2必携第2編I-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=2.7km 土砂 DID区域内	m3	7.4			第6号代価表, SS1030//7 令和2必携第2編I-1-6
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	1.2			第7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=10km 土砂 DID区域内	m3	0.3			第22号代価表, SS1030//1 令和2必携第2編I-1-6
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m3	0.3			第9号代価表, SX1020//2
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm (昼間) 小型BH クローラ型 山積0.13m3排かご2次	m3	1.9			第30号代価表, SZ1010//2 令和2必携第2編I-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm (昼間) 小型BH クローラ型 山積0.13m3排かご2次	m3	1.2			第23号代価表, SZ1010//1 令和2必携第2編I-1-2
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラウブッシュ RC-40	m2	6			第13号代価表, SZ1050//1 令和2必携第2編I-1-4

- 30 -

(TM0004-0)

公道内給水管接続替工A-1
第15号内訳書の2
AZ0303-0000-01

土工 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 31 -

(TM0004-0)

- 32 -

(TM0004-0)

- 33 -

(TM0004-0)

公道内給水管接続替工A-2 第18号内訳書の1 AZ1003-0000-01		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	7			第1号代価表, SP1D210//1 令和2県土木IV-3-③-1				
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超える10cm以下 障害有 積込有	m2	2			第15号代価表, SP1D110//3 令和2県土木IV-3-②-1				
殻運搬 舗装版破碎	人力積込 DID:有り 3.5km以下	m3	0.09			第16号代価表, SP13L10//3 令和2県土木II-2-25-1				
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.09			第4号代価表, SX1000//1				
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	1.4			第10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 3.5km以下	m3	2.3			第11号代価表, SP12020//1 令和2県土木II-1-②-1				
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	0.4			第7号代価表, SX1010//1				
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	0.09			第8号代価表, SP12020//2 令和2県土木II-1-②-1				
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2t車	m3	0.09			第9号代価表, SX1020//2				
人力埋戻工	改良土 20~0mm(星間) 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	0.6			第44号代価表, SKF1015//3				
人力埋戻工	改良土 40~0mm(星間) 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	0.4			第12号代価表, SKF1015//2				
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラシヤン RC-40	m2	2			第13号代価表, SZ1050//1 令和2必携第2編1-1-4				

- 34 -

(TM0004-0)

- 35 -

(TM0004-0)

- 36 -

(TM0004-0)

宅地内給水管接続替工A-1 第20号内訳書 A0001-0000-04		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 コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下	m	16			第54号代価表, SP1D210//2 令和2県土木IV-3-③-1	
構造物とりこわし工	無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無	m3	0.2			第55号代価表, SA0360//1 令和2県土木VI-1-④-1	
搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 DID:有り 3.5km以下	m3	0.2			第56号代価表, SP13L10//1 令和2県土木II-2-25-1	
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻	m3	0.2			第57号代価表, SX1000//2	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設各種 養生なし 小運搬無	m3	0.2			第58号代価表, SPZ5010//1(特) 令和2県土木II-4-①-1	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	3.7			第59号代価表, SP12110//1 令和2県土木II-1-③-1	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	3.7			第60号代価表, SP12150//1 令和2県土木II-1-③-9	
合 計		式	1				

- 37 -

(TM0004-0)

- 38 -

(TM0004-0)

宅地内給水管接続替工A-2 第22号内訳書 A0001-0000-17		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 コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下	m	3			第54号代価表, SP1D210//2 令和2県土木IV-3-③-1	
構造物とりこわし工	無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無	m3	0.03			第55号代価表, SA0360//1 令和2県土木VI-1-④-1	
搬運搬 ツリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 DID:有り 3.5km以下	m3	0.03			第56号代価表, SP13L10//1 令和2県土木II-2-25-1	
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻	m3	0.03			第57号代価表, SX1000//2	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設各種 養生無し 小運搬無	m3	0.03			第58号代価表, SPZ5010//1(特) 令和2県土木II-4-①-1	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1.5			第59号代価表, SP12110//1 令和2県土木II-1-③-1	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	1.5			第60号代価表, SP12150//1 令和2県土木II-1-③-9	
合 計		式	1				

- 39 -

(TM0004-0)

- 40 -

(TM0004-0)

- 41 -

(TM0004-0)

- 42 -

(TM0004-0)

- 43 -

(TM0004-0)

- 44 -

(TM0004-0)

路面復旧工A-3 第28号内訳書の1 AZ0603-0000-01		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				
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	6			第1号代価表, SP1D210//1 令和2国土IV-3-③-1				
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cmを超えて30cm以下	m	12			第17号代価表, SP1D210//3 令和2国土IV-3-③-1				
舗装版破碎 アスファルト舗装版	15cmを超えて35cm以下 騒音振動対策必要 障害無 積込有	m2	21			第69号代価表, SP1D110//1 令和2国土IV-3-②-1				
殻運搬 舗装版破碎	機械積込:騒音対策不要15cm超、又騒音対策要 DID:有り 3.0km以下	m3	5.4			第70号代価表, SP13L10//4 令和2国土II-2-25-1				
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	5.4			第4号代価表, SX1000//1				
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.2			第4号代価表, SX1000//1				
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	1.2			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0.45m3排ガス1次	m3	2			第71号代価表, SS1000//3 令和2必携第2編1-1-1				
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダブルトラック10t車 L-2.7km 土砂 DID区域内	m3	2			第72号代価表, SS1030//8 令和2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	2			第7号代価表, SX1010//1				
下層路盤工	仕上り厚 35cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラシヤン RC-40	m2	3			第73号代価表, SZ1050//11 令和2必携第2編1-1-4				
上層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生粒度調整碎石 RM-40	m2	3			第74号代価表, SZ1050//12 令和2必携第2編1-1-4				

- 45 -

(TM0004-0)

路面復旧工A-3 第28号内訳書の2 AZ0603-0000-01		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	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 再生粒度調整枠石 RM-40	m2	18			第75号代価表, SZ1060//4 令和2必携第2編1-1-5	
上層路盤(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当平均仕上厚50超100mm以下) 路盤材(各種安定処理) 75mm	m2	21			第76号代価表, SPZB040//10(特) 令和2県土木IV-1-①-1	
上層路盤(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当平均仕上厚50超100mm以下) 路盤材(各種安定処理) 75mm	m2	21			第77号代価表, SPZB040//9(特) 令和2県土木IV-1-①-1	
舗装版破碎 アスファルト舗装版	4cmを超える10cm以下 障害有 積込有	m2	2			第15号代価表, SP1D110//3 令和2県土木IV-3-②-1	
搬運搬 舗装版破碎	人力積込 DID: 有り 3.5km以下	m3	0.2			第16号代価表, SP13L10//3 令和2県土木II-2-25-1	
基層工(人力施工)	再生粗粒度7%コン(20) タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	24			第78号代価表, SZ1070//6 令和2必携第2編1-1-8	
復復旧工(人力施工)	再生密粒度7%コン(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	24			第14号代価表, SZ1070//1 令和2必携第2編1-1-8	
舗装版取り壊し積込工	0cmを超える10cm以下 BH ケーラー山積0.45m3排ガス1次	m2	24			第79号代価表, SS1040//5 令和2必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダブルトラック10t車 L=2.7km As塊 DID区域内	m3	1.2			第80号代価表, SS1030//9 令和2必携第2編1-1-6	
表層工(人力施工)	改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	24			第81号代価表, SZ1070//7 令和2必携第2編1-1-8	
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 制約無 厚1.5mm 夜間無 霜雪無	m	4			第82号代価表, SA0030//1 令和2県土木VI-1-①-1	
合 計		式	1				

- 46 -

(TM0004-0)

運搬工A-2 第29号内訳書 AZ0001-0000-20		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	
小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	土砂 40m以下	m3	40.6			第83号代価表, SP12250//1 令和2県土木II-1-④-1	
小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	栗石・グラウジアン 40m以下	m3	8.9			第84号代価表, SP12250//2 令和2県土木II-1-④-1	
小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石	岩塊・玉石 40m以下	m3	4			第85号代価表, SP12250//3 令和2県土木II-1-④-1	
小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等	40m以下	t	10.3			第86号代価表, SP12260//1 令和2県土木II-1-④-1	
合 計		式	1				

- 47 -

(TM0004-0)

交通管理工A
第30号内訳書
A0001-0000-06

交通管理工 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 48 -

(TM0004-0)

第31号内訳書

スクラップ評価額 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 49 -

(TM0004-0)

- 50 -

(TM0004-0)

- 51 -

- 52 -

第1号代価表
SP1D210-0000-01

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m 当り

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：令和2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		6.29					
K1	[基準単価]カットレード損料/ハセ式・混式 切削深20cm級 レート径56cm	4.25		Q2080/5 カットレード損料/ハセ式・混式 切削深20cm級 レート径56cm		M2080/5	機械損料・11-61-211-020-001
R		54.24					
R1	[基準単価]特殊作業員	18.9		U0100 特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R2	[基準単価]土木一般世話役	9.56		U4000 土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
R3	[基準単価]普通作業員	8.2		U0200 普通作業員		R0200	県単価・R0102
Z		39.47					
Z1	[基準単価]カッターフレード/径56cm(22インチ)	36.63		J2412 カッターフレード/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)	1.92		J0700 ガソリン/レギュラー		T0700	県単価・Z006704001
				合計			
				単位当り			

- 54 -

- 55 -

- 56 -

- 57 -

- 58 -

- 59 -

第8号代価表
SP12020-0000-02

土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1m³当り

種別：人力
形式：DID有り 10.5km以下
備考：令和2県土木II-1-②-1

- 60 -

(TM0004-0)

- 61 -

- 62 -

第11号代価表
SP12020-0000-01

十砂等運搬 十砂(岩塊・玉石混り十含む) 1m³当り

種別：人力
形式：DID有り 3.5km以下
備考：令和2県土木II-1-(2)-1

- 64 -

- 65 -

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2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			15	R4000 県単価・R0125	
特殊作業員		人			15	R0100 県単価・R0101	
普通作業員		人			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92号代価表, SY9010//1
振動ローラ運転	ハンドガバ式 0.5~0.6t	日			15		第93号代価表, SM091//1 令和2県機械運転 機-23
振動コンクリート運転	前進型 40~60kg	日			15		第94号代価表, SM078//1 令和2県機械運転 機-23
諸雑費		%					Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 66 -

第15号代価表
SPID110-0000-03舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m²当り種 別 : 4cmを超える10cm以下
形 式 : 障害有 積込有
備 考 : 令和2県土木IV-3-②-1

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	2.07				
K1				M4686	
[基準単価]空気圧縮機料 排出方式(1次)/可搬式3.5~3.7m ³ /分	1.63	Q4686	空気圧縮機料 排出方式(1次)/可搬式3.5~3.7m ³ /分	県単価・L001090003	
K2				M1524	
[基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.44	Q1524	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	機械損料・06-03-067-020-001	
R	95.27				
R1				RO100	
[基準単価]特殊作業員	52.17	U0100	特殊作業員	県単価・R0101	
R2				RO200	
[基準単価]普通作業員	43.1	U0200	普通作業員	県単価・R0102	
Z	2.66				
Z1				T0710	
[基準単価]軽油/バトロール給油	2.66	J0710	軽油/1.2号	県単価・Z006702002	
			合 計		
			単 位 当 り		

- 67 -

- 68 -

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当たり							種別 : 舗装厚:15cmを超える30cm以下
							形式 :
							備考 : 令和2県土木IV-3-③-1
代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備	備	考
K	11.84						
K1					M2084/10		
[基準単価]カッターブレード(超低騒音型)/往式・兼式 切削深30cm カット径75cm	8	Q2084/10	カッターブレード(超低騒音型)/往式・兼式 切削深30cm カット径75cm			機械損料・11-61-215-030-001	
R	39.25						
R1					R0100		
[基準単価]特殊作業員	13.83	U0100	特殊作業員			県単価・R0101	
R2					R4000		
[基準単価]土木一般世話役	6.94	U4000	土木一般世話役			県単価・R0125	
R3					R0200		
[基準単価]普通作業員	5.95	U0200	普通作業員			県単価・R0102	
Z	48.91						
Z1					T2414		
[基準単価]カッターブレード/径75cm(30インチ)	21.86	J2414	カッターブレード/径75cm(30インチ)			県単価・Z006540005	
Z2					T2412		
[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)	14.98	J2412	カッターブレード/径56cm(22インチ)			県単価・Z006540003	
Z3					T2420		
[基準単価]カッターブレード/径35cm(14インチ)	9.16	J2420	カッターブレード/径35cm(14インチ)			県単価・Z006540008	
Z4					T0700		
[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.97	J0700	ガソリン/レギュラー			県単価・Z006704001	
			合計				
			単位当り				

- 69 -

- 70 -

- 71 -

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別:再生粗粒度アスコン(20) 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和2必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人			15	R4000 県単価・R0125	
特殊作業員		人			15	R0100 県単価・R0101	
普通作業員		人			15	R0200 県単価・R0102	
アスファルト単価	再生粗粒度アスコン(20) 小型車	t	12,573				第95号代価表, SY9010//2
振動ローラ運転	ハンドガバ付式 0.5~0.6t	日			15		第93号代価表, SM091//1 令和2県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日			15		第94号代価表, SM078//1 令和2県機械運転 機-23
諸雑費		%					Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 72 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別:仕上り厚 75cm 4層(幅1.8m未満) 形状:再生クラッシュヤーン RC=40 備考:令和2必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	3.12			R0200 県単価・R0102	
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	95.25			T0545 県単価・Z002122003	
タシマ運転	60~80kg	日	1.8				第91号代価表, SM107//1 令和2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				

- 73 -

- 74 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 40~0mm (昼間) 形状:小型パッタ型 山積 13m3排ガス対策型2次 備考:令和2携第2編1-1-2	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘要	
土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
改良土	(昼間)40~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00510 局独自	
小型パッタ型運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次	日					第89号代価表, SM020//2 令和2県機械運転 機-18	
タシハ [®] 運転	60~80kg	日					第96号代価表, SM107//2 令和2県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m3	100					
単位 当り		m3	1					

- 75 -

下層路盤工 100m ² 当り							
第24号代価表 SZ1050-0000-07		種別：仕上り厚 20cm(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和2必携第2編1-1-4					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	25.4				T0645 県単価・Z002122003
タシバ 運転	60~80kg	日					第91号代価表、SM107//1 令和2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				

- 76 -

仮設給水管付替工 1箇所当り							
第25号代価表の1 SKF2120-0000-01		種別：φ 20 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 φ 20(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 φ 20(塩ビ管エナメル、ガット付)	個	1				G2E4020 積算資料 電子版
PEめねじソケット	JWWA B 116 φ 20(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
ポリエチレン管継手工	φ 20mm	口	2				第97号代価表、SS0360//3 令和2必携第1編2-6-1~2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ 20mm	口	2				第98号代価表、SS0220//1 令和2必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
ポリエチレン管据付工	φ 20mm	m	2				第99号代価表、SS0350//2 令和2必携第1編2-6-1
ポリエチレン管撤去工	φ 20mm	m	2				第100号代価表、SS0351//1 令和2必携第1編2-6-1、2-10-5
諸 雜 費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				

- 77 -

- 78 -

仮設給水管付替工 1箇所当たり							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(塩ビ管エンドカット、カットカット付)	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	φ25mm	口	2				第101号代価表, SS0360//4 令和2必携第1編2-6-1~2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ25mm	口	2				第102号代価表, SS0220//2 令和2必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
ポリエチレン管据付工	φ25mm	m	2				第103号代価表, SS0350//3 令和2必携第1編2-6-1
ポリエチレン管撤去工	φ25mm	m	2				第104号代価表, SS0351//2 令和2必携第1編2-6-1, 2-10-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				

- 79 -

- 80 -

- 81 -

水替工(断水連絡用) 1日当り							種別: 形状: φ50 備考:
第28号代価表 SKD1111-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
発動発電機損料	ガソリンエンジン駆動 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105号代価表, SKD1114//1
諸雑費		%	18			Z1W000	
合 計		日					
単位当り		日					

- 82 -

広報用各戸ビラ 500枚当り							種別: 形状: 備考:
第29号代価表 SKD2220-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
軽作業員		人	1		1	RW0300 県単価・R0103	
諸雑費		%	20			Z1W000	
合 計		枚	500				
単位当り		枚	1				

- 83 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 20~0mm (昼間) 形状:小型かご型 山積0.13m3排水2次 備考:令和2必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要
土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102
改良土	(昼間)20~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00500 局独自
小型パックかご運転	クローラ型 山積0.13m3 排出がご対策型2次	日					第89号代価表, SM020//2 令和2県機械運転 機-18
ダンボ運転	60~80kg	日					第96号代価表, SM107//2 令和2県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:発生土 形状:小型かご型 山積0.13m3排水2次 備考:令和2必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要
土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102
小型パックかご運転	クローラ型 山積0.13m3 排出がご対策型2次	日					第89号代価表, SM020//2 令和2県機械運転 機-18
ダンボ運転	60~80kg	日					第96号代価表, SM107//2 令和2県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 86 -

- 87 -

- 88 -

- 89 -

- 90 -

- 91 -

- 92 -

- 93 -

- 94 -

- 95 -

- 96 -

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2必携第1編2-6-6	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘 要	
配管工		人					R3200 県単価・R0136	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
浸透防止スリーブ L=6m	φ 50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	5l				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					

- 97 -

- 98 -

- 99 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り								種別:再生砂 RC-10 形状:小型かご型 山積0.13m3掛け2次 備考:令和2必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
再生砂	RC-10	m3	126				TP34010 県単価・Z110960100	
小型バッカス運転	クローラ型 山積0.13m3 排出がさ対策型2次	日					第89号代価表, SM020//2 令和2県機械運転 機-18	
ダンパ運転	60~80kg	日					第96号代価表, SM107//2 令和2県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m3	100					
単位当り		m3	1					

- 100 -

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	单 価	金 額	雑	摘 要	
第47号代価表 SKF2098-0000-01	(底版使用)	箇所	1.6				第106号代価表, SKF2091//1	
仕切りきょう取付整備工		箇所	1.6				Z9000	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					
単位当り		箇所	1					

- 101 -

給水管接続替工 1箇所当たり							
第48号代価表の1 SKF2113-0000-02		種別: φ20 SUS316 L=0m 形状: PEP、VP用 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	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φリヨン管 φ50	箇所	1				第107号代価表、SS0710//1 令和2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98号代価表、SS0220//1 令和2必携第2編2-4-1-1~2-4-1-3
ホリエチレン管据付工	φ20mm	m	1.5				第99号代価表、SS0350//2 令和2必携第1編2-6-1
水圧テスト		箇所	1				第108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	1.6				第109号代価表、SS0200//1 令和2必携第1編2-3-13
諸雑費		式	1				Z9000

- 102 -

給水管接続替工 1箇所当たり							
第48号代価表の2 SKF2113-0000-02		種別: φ20 SUS316 L=0m 形状: PEP、VP用 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 103 -

給水管接続替工 1箇所当たり							
第49号代価表の1 SKF2114-0000-02		種別: φ25 SUS316 L=0m 形状: PEP、VP用 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁)	JWWAG115・SUS-316 φ25×1000L	本	1				F112025 局独自
SUS中間用可とう管(波状管)	JWWAG119準拠・SUS-316 φ25×4000L/4	本	1				F114025 局独自
SUSソケット(プレス式)	JWWA G 116 φ25(SUS316)	個	1				F1E2025 建設物価、積算資料 Web版、電子版
SUSエルボ(プレス式)	JWWA G 116 φ25×90° (SUS316)	個	2				F1D2025 建設物価、積算資料 Web版、電子版
分水栓建込工	配管呼び径 φ25 本管呼び径φリヨン管 φ50	箇所	1				第110号代価表, SS0710//2 令和2必携第2編1-4-2
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ25mm	口	6				第102号代価表, SS0220//2 令和2必携第1編2-4-1~2-4-1-3
ホリエチレン管据付工	φ25mm	m	1.5				第103号代価表, SS0350//3 令和2必携第1編2-6-1
水圧テスト		箇所	1				第108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	1.6				第109号代価表, SS0200//1 令和2必携第1編2-3-13
諸雑費		式	1				Z9000

- 104 -

給水管接続替工 1箇所当たり							
第49号代価表の2 SKF2114-0000-02		種別: φ25 SUS316 L=0m 形状: PEP、VP用 備考:					
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 105 -

給水管接続替工 1箇所当たり								種別: φ20 PEP L=1m 形状: PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
(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(塩ビ管エハサット、ガタサット付)	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111号代価表, SKF2015//1	

- 106 -

給水管接続替工 1箇所当たり								種別: φ20 PEP L=1m 形状: PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
ポリエチレン管継手工	φ20mm	口	8				第97号代価表, SS0360//3 令和2必携第1編2-6-1~2	
分水栓建込工	配管呼び径 φ20 本管呼び径ポリエチレン管 φ50	箇所	1				第107号代価表, SS0710//1 令和2必携第2編1-4-2	
止水栓取付工	φ20 鋼管用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第112号代価表, SS0720//1 令和2必携第2編1-4-4	
給水管連絡工	φ20 メーターハーフ設置含	箇所	1				第113号代価表, SKD211W//1	
水圧テスト		箇所	1				第108号代価表, SKD211X//1	
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	1				第114号代価表, SKF2205//1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単位 当り		箇所	1					

- 107 -

給水管接続替工 1箇所当たり								種別: $\phi 20$ PEP L=2m 形状: PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
(水道用)ポリエチレン管	JIS K 6762 $\phi 20$ (二層管)1種	m	3.3				G101020 建設物価、積算資料 Web版、電子版	
PEソケット(PE×VP)	JWWA B 116 $\phi 20$ (塩ビ管エハサット、ガボンサット付)	個	1				G2E4020 積算資料 電子版	
PEエルボ(PE×PE)	JWWA B 116 $\phi 20 \times 90^\circ$	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 $\phi 20$	個	1				G2E9020 局独自	
分水・止水栓用PE継手	JIS K 6762 $\phi 20$	個	1				G2E6020 局独自	
止水栓	JWWA B 108 $\phi 20$ ボール式・平行ねじ・右開	個	1				L101020 局独自	
止水栓きょう	$\phi 100$ 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 $\phi 100 \times 0.1 \sim 0.5$ m	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	$\phi 20$ 接合別(浸透防止スリーブ)	m	3.3				第111号代価表, SKF2015//1	

- 108 -

給水管接続替工 1箇所当たり								種別: $\phi 20$ PEP L=2m 形状: PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
ポリエチレン管継手工	$\phi 20$ mm	口	8				第97号代価表, SS0360//3 令和2必携第1編2-6-1~2	
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107号代価表, SS0710//1 令和2必携第2編1-4-2	
止水栓取付工	$\phi 20$ 鋼管用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第112号代価表, SS0720//1 令和2必携第2編1-4-4	
給水管連絡工	$\phi 20$ メーターハーネス設置含	箇所	1				第113号代価表, SKD211W//1	
水圧テスト		箇所	1				第108号代価表, SKD211X//1	
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2				第114号代価表, SKF2205//1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単位 当り		箇所	1					

- 109 -

給水管接続替工 1箇所当たり								種別:φ20 PEP L=3m 形状:PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
(水道用)ポリエチレン管	JIS K 6762 φ20(二層管)1種	m	4.3				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(塩ビ管エハサット、ガボンサット付)	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	4.3				第111号代価表, SKF2015//1	

- 110 -

給水管接続替工 1箇所当たり								種別:φ20 PEP L=3m 形状:PEP、VP用 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
ポリエチレン管継手工	φ20mm	口	8				第97号代価表, SS0360//3 令和2必携第1編2-6-1~2	
分水栓建込工	配管呼び径 φ20 本管呼び径ポリエチレン管 φ50	箇所	1				第107号代価表, SS0710//1 令和2必携第2編1-4-2	
止水栓取付工	φ20 鋼管用 止水栓筐取付含む	箇所	1				第112号代価表, SS0720//1 令和2必携第2編1-4-4	
給水管連絡工	φ20 メーターハーフ設置含	箇所	1				第113号代価表, SKD211W//1	
水圧テスト		箇所	1				第108号代価表, SKD211X//1	
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	3				第114号代価表, SKF2205//1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単位 当り		箇所	1					

- 111 -

- 112 -

第54号代価表
SP1D210-0000-02

舗装版切断 ヨンクリート舗装版 1m当たり

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：令和2県土本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		5.06					
KI	[基準単価]カット・レード損料/ハネ式・混式 切削深20cm級 レート径56cm	3.42	Q2080/5	カット・レード損料/ハネ式・混式 切削深20cm級 レート径56cm		M2080/5	機械損料・11-61-211-020-001
R		43.68					
RI	[基準単価]特殊作業員	15.19	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R2	[基準単価]土木一般世話役	7.71	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
R3	[基準単価]普通作業員	6.61	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
Z		51.26					
Z1	[基準単価]カッターフレード/径56cm(22インチ)	48.97	J2412	カッターフレード/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)	1.55	J0700	ガソリン/レギュラー		T0700	県単価・Z006704001
			合計				
			単位当り				

- 114 -

第56号代価表
SP13L10-0000-01

搬運機コックル(無筋・鉄筋)構造物ヒヤコネ 1m³当たり

種別：人力積込
形式：DID:有り 3.5km以下
備考：令和2県土本II-2-25-1

廃材処理料 (東部地区) 1m ³ 当り							種別:無筋CO板 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
廃材処理料 (東部地区)	処分費の対象 無筋CO板	m ³	1				K512010 県単価・Z132597010
合 計		m ³	1				
単 位 当 り		m ³	1				

- 116 -

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1m³当り種 別 : 人力打設各種
形 式 : 養生無し 小運搬無
備 考 : 令和2県土木II-4-①-1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地 区 単 価	備 考
R	29.59				
R1 [基準単価]普通作業員	12.53	U0200	普通作業員	RO200 県単価・R0102	
R2 [基準単価]特殊作業員	8.73	U0100	特殊作業員	RO100 県単価・R0101	
R3 [基準単価]土木一般世話役	6.4	U4000	土木一般世話役	R4000 県単価・R0125	
Z	70.41				
Z1 [基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	70.41	J0400	生コンクリート(早強)/小型車/18-8-25(20)W/C指定無し	TS00431 県単価・Z120291200+Z112060100	
		合 計			
		単 位 当 り			

- 117 -

第59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2県土木II-1-③-1

- 118 -

第60号代価表

第60号代仙表

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2県土木II-1-③-9

- 119 -

メーター移設工 1箇所当り							
第61号代価表の1 SKF2131-0000-01		種別: φ13 SUS316 形状: 土工別途計上 備考:					
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雌アダプター付ソケット	φ20×3/4(SUS316)	個	1				F1E6020 局独自
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115号代価表, SS0750//1 令和2必携第2編1-4-7
メータバルブ取外し工	φ20	箇所	1				第116号代価表, SKD213W//1

- 120 -

メーター移設工 1箇所当り							
第61号代価表の2 SKF2131-0000-01		種別: φ13 SUS316 形状: 土工別途計上 備考:					
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117号代価表, SKD213X//1
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ20mm	口	1				第98号代価表, SS0220//1 令和2必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
T S 継手工	φ13mm	口	3				第118号代価表, SS0330//1 令和2必携第1編2-5-1
ホリエチレンストーブ被覆工	50mm 粘着テープ	m	1.4				第109号代価表, SS0200//1 令和2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				

- 121 -

メーター移設工 1箇所当り								種別: φ20 SUS316 形状: 土工別途計上 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	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雌アダプター付ソケット	φ20×3/4(SUS316)	個	1				F1E6020 局独自	
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119号代価表, SS0750//2 令和2必携第2編1-4-7	
メタバルブ取外し工	φ20	箇所	1				第116号代価表, SKD213W//1	
メタボックス取外し工	φ20	箇所	1				第117号代価表, SKD213X//1	

- 122 -

メーター移設工 1箇所当り								種別: φ20 SUS316 形状: 土工別途計上 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 φ20mm	口	1				第98号代価表, SS0220//1 令和2必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3	
T S 継手工	φ20mm	口	3				第120号代価表, SS0330//2 令和2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109号代価表, SS0200//1 令和2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					

- 123 -

管撤去工 6m当り								種別: φ50 形状: VP 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要	
硬質塩化ビニル管撤去工	φ 50mm	m	6				第121号代価表, SS0321//1 令和2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122号代価表, SS0456//1 令和2必携第1編2-8-6、2-10-2	
管類処分工	φ 50 (VP)	m	6				第123号代価表, SKF202A//1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	6					
単位 当り		m	1					

- 124 -

管撤去工 6m当り								種別: φ50 形状: GP(人力) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要	
小口径鋼管撤去工	φ 50mm	m	6				第124号代価表, SS0211//1 令和2必携第1編2-4-1、2-10-5	
小口径鋼管切断工(撤去時)	φ 50mm	箇所	1				第125号代価表, SKD2036//1	
管類運搬処分工	φ 50 (GP)	m	6				第126号代価表, SKF2026//1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	6					
単位 当り		m	1					

- 125 -

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 運搬回数4回 形状:アスファルト舗装版 東部地区 備考:令和2県土木 参考資料13-2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級	回	4				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	0.46				K552010 県単価・Z132543710	
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	処分費の対象 コンクリート舗装版	m3	0.062				K552040 県単価・Z132543810	
合計		式	1					
単位当り		式	1					

- 126 -

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2必携第2編1-1-5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	雑	摘要	
普通作業員		人					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	
タハ [®] 運転	60~80kg	日					第91号代価表, SM107//1 令和2県機械運転 機-31	
振動ローラ運転	搭乗式・コンバイン型 3~4t(1次)	日					第127号代価表, SM095//1 令和2県機械運転 機-28	
諸雑費		式	1				Z9000	
合計		m2	100					
単位当り		m2	1					

- 127 -

第67号代価表の1

第67号代価表
SP7B130-0000-02

表層(車道・路肩部) プライムコート(各種) 1m²当り

種別 : 1.4m以上3.0m以下
 形式 : 50mm 密粒度アスコン(13)
 備考 : 令和2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		1.81					
K1	[基準単価]アスファルトセメント貨料/ハイド型 幅1.4~3.0m	1.21	Q2026G	アスファルトセメント貨料/ハイド型 幅1.4~3.0m 3次基準値		M2026G	県単価・L001210001
K2	[基準単価]振動ローラ貨料/搭乗シングル型 3~4t	0.25	Q4668/1	振動ローラ貨料 排出ガス対策型(3次)/搭乗シングル型 3~4t		M4668/3	県単価・L001070011
K3	[基準単価]タイヤローラ貨料/3~4t	0.22	QT1830	タイヤローラ貨料/排出ガス対策型 3~4t 3次基準値		MT1830	県単価・L001060001
R		13.91					
R1	[基準単価]普通作業員	4.96	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R2	[基準単価]特殊作業員	3.41	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R3	[基準単価]運転手(特殊)	3.36	U1400	特殊運転手		R1400	県単価・R0114
R4	[基準単価]土木一般世話役	1.15	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
Z		84.28					
Z1	[基準単価]アスファルト混合物/密粒度20 平均仕上り厚50mm	76.98	J0660/2	アスファルト混合物/小型車/密粒度AS混合物(13)		T0660	県単価・Z004100004+Z112080100
Z2	[基準単価]アスファルト乳剤/PK3	7.05	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/パトロール給油	0.24	I0710	軽油/1.2号		T0710	県単価・Z006702002

- 128 -

第67号代価表の2

SPZB130-0000-02

表層(車道・路肩部) プライムコート(各種) 1m2当たり

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

- 129 -

舗装工(人力施工) 100m ² ・1層当り								種別:密粒度アスコン(13) ブライムコート 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和2必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘要	
土木一般世話役		人				15	R4000 県単価・R0125	
特殊作業員		人				15	R0100 県単価・R0101	
普通作業員		人				15	R0200 県単価・R0102	
アスファルト単価	密粒度アスコン(13) 小型車	t	12,573				第128号代価表, SY9010//3	
アスファルト乳剤	PK3 ブライムコート用	リットル					T0772 県単価・Z004130002	
振動ローラ運転	ハンド式 0.5~0.6t	日				15	第93号代価表, SM091//1 令和2県機械運転 機-23	
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第94号代価表, SM078//1 令和2県機械運転 機-23	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		m ² ・1層	100					
単 位 当 り		m ² ・1層	1					

- 130 -

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m²当り種 別 : 15cmを超える以下 震音振動対策必要
形 式 : 障害無 積込有
備 考 : 令和2県土木IV-3-②-1

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	34.39				
K1					M2001 機械損料・02-91-250-085-001
[基準単価]ハンド式圧縮装置機料(大割機)/開口幅735~850mm 破壊力550~980kN	24.71	Q2001	ハンド式圧縮装置機料(大割機)/開口幅735~850mm 破壊力550~980kN		MT051
K2					県単価・L001010003
[基準単価]バックホー貨料/クローラ型 山積0.45m ³	9.68	QT028	バックホー貨料 排出方式対策型(3次)/クローラ型 山積0.45m ³		
R	58.39				
R1					R1400 県単価・R0114
[基準単価]運転手(特殊)	26.27	U1400	特殊運転手		R0200
R2					県単価・R0102
[基準単価]普通作業員	23.26	U0200	普通作業員		R4000
R3					県単価・R0125
[基準単価]土木一般世話役	8.86	U4000	土木一般世話役		
Z	7.22				
Z1					T0710 県単価・Z006702002
[基準単価]軽油/ハンドル給油	7.22	J0710	軽油/1.2号		
			合 計		
			単 位 当 り		

- 131 -

殻運搬 舗装版破碎 1m³当たり

種別：機械積込：騒音対策不要15cm超、又騒音対策要
形式：DID：有り 3.0km以下
備考：令和2県土木II-2-25-1

- 132 -

(TM0004-0)

- 133 -

- 134 -

- 135 -

- 136 -

- 137 -

第76号代価表の1
SPZB040-0000-10(特)

上層路盤(車道・路肩部) 1m²当たり

種別：1.4t未満(1層当平均土厚50超100m以下)
形式：路盤材(各種安定処理) 75mm
備考：令和2県土木IV-1-①-1

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		0.39					
K1	[基準単価]振動ローラ損料/舗装用 ハド [®] 付式 0.5~0.6t	0.23	Q1830	振動ローラ損料/舗装用 ハド [®] 付式 0.5~0.6t		M1830	機械損料・08-41-100-006-001
K2	[基準単価]振動コンバータ損料/前進型 40~60kg	0.11	Q1854	振動コンバータ損料/前進型 40~60kg		M1854	機械損料・08-70-100-060-001
R		38.2					
R1	[基準単価]特殊作業員	18.98	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R2	[基準単価]普通作業員	11.03	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R3	[基準単価]土木一般世話役	3.21	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
Z		61.41					
Z1	[基準単価]アスファルト安定処理/安定処理材(40) 平均仕上り厚80mm	57.81	J0690/2	再生アスファルト混合物(安定処理材)/小型車/AS安定処理(30)		TS00690	県単価・Z004107002+Z112080100
Z2	[基準単価]アスファルト乳剤/PK3	3.46	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]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.1	J0700	ガソリン/レギュラー		T0700	県単価・Z006704001
Z4	[基準単価]軽油/ハトロール給油	0.03	J0710	軽油/1. 2号		T0710	県単価・Z006702002
				合計			

- 138 -

第76号代価表の2
SPZB040-0000-10(特)

上層路盤(車道・路肩部) 1m²当たり

種別 : 1.4m未満(1層当平均仕上厚50超100mm以下)
 形式 : 路盤材(各種安定処理) 75mm
 備考 : 令和2県土木IV-1-①-1

- 139 -

第77号代価表の1
SPZB040-0000-09(特)

第77号代仙表のI
SPZB040-0000-09(特)

上層路盤(車道・路肩部) 1m²当たり

種別：1.4m未満(1層当平均土厚50超100m以下)
形式：路盤材(各種安定処理) 75mm
備考：令和2県土木IV-1-①-1

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		0.41					
K1	[基準単価]振動ローラ損料/舗装用 ハドガット式 0.5~0.6t	0.21	Q1830	振動ローラ損料/舗装用 ハドガット式 0.5~0.6t		M1830	機械損料・08-41-100-006-001
K2	[基準単価]振動コンバータ損料/前進型 40~60kg	0.12	Q1854	振動コンバータ損料/前進型 40~60kg		M1854	機械損料・08-70-100-060-001
R		39.09					
R1	[基準単価]特殊作業員	19.42	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R2	[基準単価]普通作業員	11.28	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R3	[基準単価]土木一般世話役	3.29	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
Z		60.5					
Z1	[基準単価]アスファルト安定処理/安定処理材(40) 平均仕上り厚80mm	59.14	J0690/2	再生アスファルト混合物(安定処理材)/小型車/AS安定処理(30)		TS00690	県単価・Z004107002+Z112080100
Z2	[基準単価]アスファルト乳剤/PK4	1.21	J0772/1	アスファルト乳剤/PK4 タックコート用		T0772/1	県単価・Z004130003
Z3	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド 渡し)	0.1	J0700	ガソリン/レギュラー		T0700	県単価・Z006704001
Z4	[基準単価]軽油/ハーフロール給油	0.03	J0710	軽油/1. 2号		T0710	県単価・Z006702002
				合計			

- 140 -

第77号代価表の2

SPZB040-0000-09(特)

上層路盤(車道・路肩部) 1m²当たり

種別 : 1.4m未満(1層当平均仕上厚50超100mm以下)
 形式 : 路盤材(各種安定処理) 75mm
 備考 : 令和2県土木IV-1-①-1

- 141 -

基層工(人力施工) 100m ² ・1層当たり							種別:再生粗粒度アスコン(20) タックコート 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和2必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人			15	R4000 県単価・R0125	
特殊作業員		人			15	R0100 県単価・R0101	
普通作業員		人			15	R0200 県単価・R0102	
アスファルト単価	再生粗粒度アスコン(20) 小型車	t	12,573				第95号代価表, SY9010//2
アスファルト乳剤	PK4 タックコート用	リットル					T0772/1 県単価・Z004130003
振動ローラ運転	ハンド式 0.5~0.6t	日			15		第93号代価表, SM091//1 令和2県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日			15		第94号代価表, SM078//1 令和2県機械運転 機-23
諸雑費		%					Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 142 -

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0.45m ³ 排出ガス対策型1次 備考:令和2必携第2編1-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				R4000 県単価・R0125	
普通作業員		人				R0200 県単価・R0102	
パックホー運転	BH クローラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次	時間					第129号代価表, SM025//3 令和2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				

- 143 -

- 144 -

表層工(人力施工) 100m ² ・1層当たり									種別 : 改質As 密粒 II型(20) DS3000	形状 : 仕上厚5cm 車道及び路肩
									備考 : 令和2必携第2編1-1-8	要
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘要			
土木一般世話役		人				15	R4000 県単価・R0125			
特殊作業員		人				15	R0100 県単価・R0101			
普通作業員		人				15	R0200 県単価・R0102			
アスファルト単価	改質As 密粒 II型(20) DS3000 小型車	t	12.573				第131号代価表, SY9010//4			
アスファルト乳剤	PK4 タックコート用	リットル					T0772/1 県単価・Z004130003			
振動ローラ運転	ハットガバ式 0.5~0.6t	日				15	第93号代価表, SM091//1 令和2県機械運転 機-23			
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第94号代価表, SM078//1 令和2県機械運転 機-23			
諸雑費		%					Z1000			
合 計		m ² ・1層	100							
単位 当り		m ² ・1層	1							

- 145 -

区画線溶融式設置(実線 幅15cm) 1000m当り							種別:塗料白色 排水性舗装無 未供用無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和2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(昼)	時間の制約無 豪雪補正無 実線 15cm	m	1,000				T7600 県単価・Q001036001	
塗料 トライカバ イト溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	570				DZ02000/25 県単価・Z004350001	
プライマー	区画線用	k g	25				DZ02010/5 県単価・Z004354001	
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	25				DZ02020/5 県単価・Z004352001	
軽油	1. 2号	リットル					T0710 県単価・Z006702002	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		m	1,000					
単位 当り		m	1					

- 146 -

第83号代価表

小車運搬(積込み～運搬～取卸し)十・石 1m³当り

種別：土砂
形式：40m以下
備考：令和2県土木II-1-④-1

第84号代価表
SP12250-0000-02

小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石 1m³当たり

種別：栗石・グラッシャラン
形式：40m以下
備考：令和2県土木II-1-④-1

- 148 -

第85号代価表
SP12250-0000-03

小車運搬(積込み～運搬～取卸し)十・石 1m³当り

種別：岩塊・玉石
形式：40m以下
備考：令和2農土本II-1-(4)-1

- 149 -

第86号代価表
SP12260-0000-01

第86号代仙衣
SP12260-0000-01

小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セット等 1t 当り

種別 : 40m以下
形式 :
備考 : 令和2県土木II-1-④-1

- 150 -

(TM0004-0)

第87号代価表

第87号代仙表
SM020-0000-01

小型ハックホウ運転 1日当たり

種別：クローラ型 山積0.13m³
形状：排出ガス対策型1次
備考：令和2県機械運転 機-18

- 151 -

タソブトラック運転 1日当たり							種別:普通タソブ 2t積 形状: 備考:令和2県機械運転 機-22	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
一般運転手		人					R1500 県単価・R0115	
軽油	1. 2号	リットル					T0710 県単価・Z006702002	
タソブトラック損料	オソロト・タソブ 2t 積級	供用日					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					K3505 県単価・Z010020025	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位 当り		日						

- 152 -

小型バックホー運転 1日当たり							種別:クローラ型 山積0.13m ³ 形状:排出ガス対策型2次 備考:令和2県機械運転 機-18	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
特殊運転手		人					R1400 県単価・R0114	
軽油	1. 2号	リットル					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					M0170/15 機械損料・02-01-113-010-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位 当り		日						

- 153 -

第90号代価表
SP12080-0000-01

第90号代仙表
SP12080-0000-01

人力積込 1m³当たり

種別：土砂
形式：
備考：令和2県土木II-1-②-1

- 154 -

(TM0004-0)

第91号代価表

第91号代価表
SM107-0000-01

タンパ[°]運転 1日当たり

種別 : 60~80kg
形状 :
備考 : 令和2県機械運転 機-31

- 155 -

- 156 -

- 157 -

- 158 -

- 159 -

- 160 -

- 161 -

- 162 -

- 163 -

- 164 -

- 165 -

- 166 -

- 167 -

- 168 -

- 169 -

- 170 -

- 171 -

- 172 -

- 173 -

- 174 -

- 175 -

- 176 -

- 177 -

- 178 -

- 179 -

- 180 -

- 181 -

- 182 -

- 183 -

- 184 -

- 185 -

- 186 -

- 187 -

- 188 -

- 189 -

- 190 -

- 191 -

- 192 -

- 193 -

- 194 -

- 195 -

- 196 -

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	单 価	金 額	雜	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150mm×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				

- 197 -

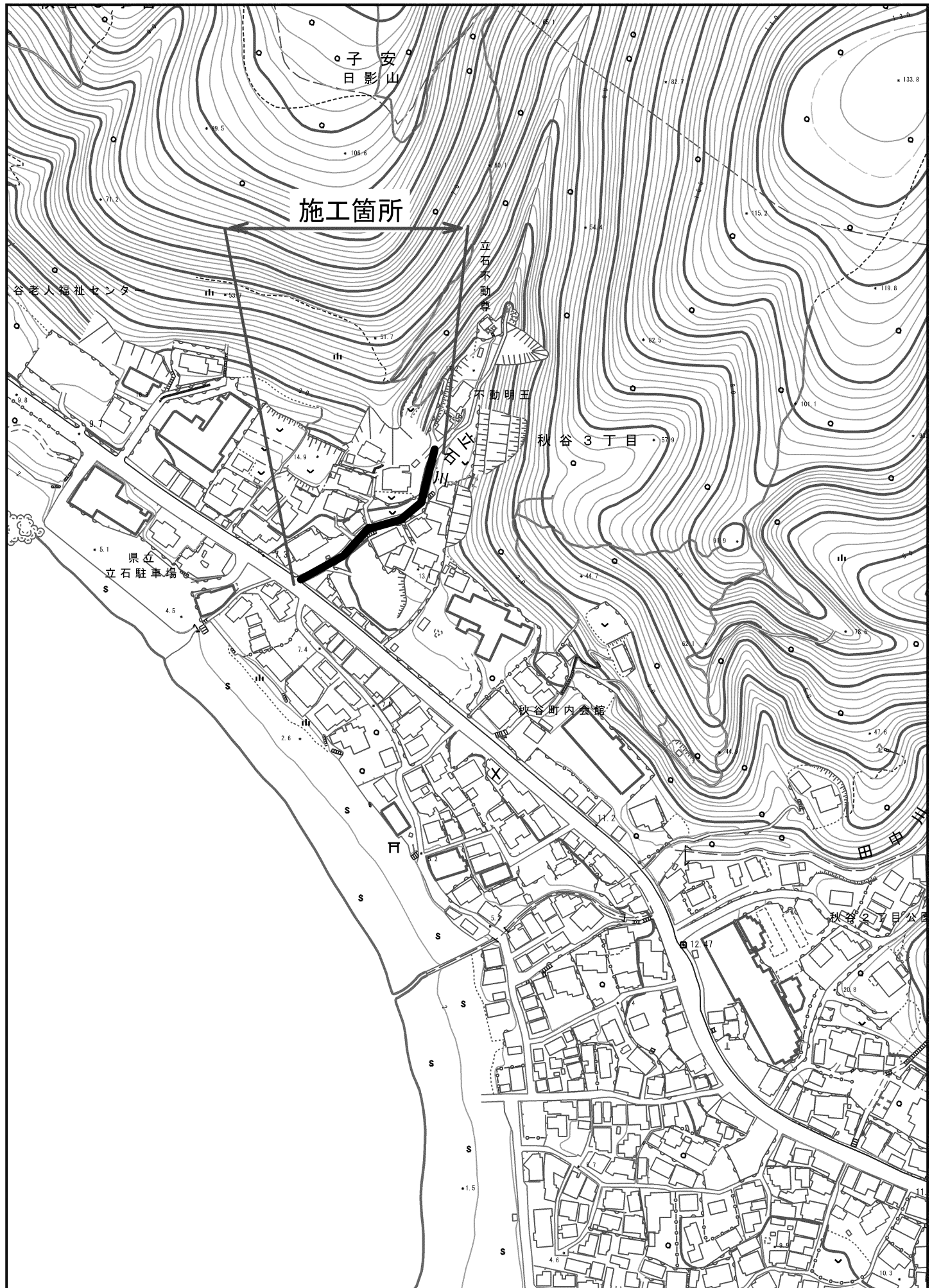
- 198 -

- 199 -

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） A工事 $\phi 50$ L=106m 50日間	式	1	187,400		V0001//1 局独自 管材費の対象	
施工費					V0001//2 局独自	
布設、撤去	式	1	110,910			
PEP被覆付直管 $\phi 50$ L=5m 紫外線防護、保温機能	本	1	102,000		V0001//3 局独自 管材費の対象	
支持金具 SUS L型プラケット 200×200	個	1	4,180		V0001//4 局独自	
アンカーボルト SUS M12 L=60mm	個	1	540		V0001//5 局独自	
固定用バンド SUS	個	1	1,920		V0001//6 局独自	
フランジ接合部品(7.5K GF-1型) 六角ボルト酸処理ナット付(16×100)4本 ハッキン(GF-1型) $\phi 100$	組	1	6,460		V0001//7 局独自 管材費の対象	

位置図



工事名 : 秋谷地区配水管布設工事（2021の1）
工事場所 : 横須賀市秋谷3丁目6番先から7番先まで