

現 場 説 明 書

1 工 事 名 配水幹線消火栓更新工事
2 監 督 員 技術部 水道施設課

説 明 事 項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証

要

不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払

する(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）

配水幹線消火栓更新工事特記仕様書

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

1 工事コストの表示について

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

~~2 公共建設発生土処分について~~

(1) 受入場所

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

(2) 受入日時

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

受入時間：8：00～17：00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称：土砂受入処分料（指定処分）
規格 1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）
規格 2：処分費の対象
单 価：地山 1 m³あたり 3,972 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 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

請負者は顔写真、氏名、有効期限等を記載した身分証明書を発行し、給水管接続替調整工等の業務に従事する者に身分証明書を常時携帯させなければならない。
上記業務に従事する者は、水道使用者等の住居その他を訪問する場合はこれを提示すること。また、監督員から請求があったときもこれを提示すること。

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

ア 現場調査

イ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認

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

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

請負者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

11 別途発注される測量業務について

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

12 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

13 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

5) ~~下水道用設計標準歩掛表~~

- | | |
|--------------|--------|
| 第1巻 管路 | 令和3年度版 |
| 第2巻 ポンプ場・処理場 | 令和3年度版 |
| 第3巻 設計委託 | 令和3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>工事関係書類

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 家屋使用者名を含まないしゅん工図の提出について

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

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

19 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一」の作成）
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

- (1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 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

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

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。

(適正な管理)

第2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を未然に防止するため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、個人情報の保管にあたっては、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。

(管理責任者等の教育及び研修)

第3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、横須賀市個人情報保護条例第14条（受託者等の責務）、第32条及び第33条（罰則）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。

(秘密の保持)

第4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。

(収集の制限)

第5条 乙は、この契約による業務を処理するため個人情報を収集するときは、その目的を明確にし、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収集しなければならない。

(目的外利用等の禁止)

第6条 乙は、委託者（以下「甲」という。）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。

(複写等の禁止)

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写し、又は複製してはならない。

(資料等の返還)

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。

(再委託の禁止等)

第9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規定す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。

(立入調査等)

第10条 甲は、個人情報を保護するために必要な限度において、乙に対し、個人情報を取り扱う事務について管理状況の説明若しくは資料の提出を求め、又は乙の事務所に立ち入ることができる。

2 乙は、甲から個人情報の取扱いに関する改善を指示されたときは、その指示に従わなければならない。

(事故発生時等における報告)

第11条 乙は、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、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ない。

(補則)

第12条 乙は、この契約における個人情報の取扱いについて疑義が生じたときは、甲と協議し、その指示に従わなければならない。

施工条件明示事項

工事名 配水幹線消火栓更新工事

1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。

又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。

2. 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考																																																						
■ 工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響																																																							
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)																																																							
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																																							
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があつた場合は厳守すること。																																																						
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																																							
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																																							
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																																							
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地																																																							
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																																																							
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																																																							
■ (公害・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 type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設																																																							
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 輸送版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。																																																						
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																																																							
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設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;"> <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>No.1</td> <td>消火栓取替工 路面復旧工</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>国道・夜間</td> </tr> <tr> <td>No.2</td> <td>消火栓取替工 路面復旧工</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>消火栓取替工 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> <tr> <td>No.4</td> <td>消火栓取替工 路面復旧工</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>市道・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	No.1	消火栓取替工 路面復旧工	1	1	1	-	2	1	国道・夜間	No.2	消火栓取替工 路面復旧工	-	4	-	1	-	5	市道・昼間	No.3	消火栓取替工 路面復旧工	-	2	-	1	-	3	市道・昼間	No.4	消火栓取替工 路面復旧工	-	4	-	1	-	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																																																	
No.1	消火栓取替工 路面復旧工	1	1	1	-	2	1	国道・夜間																																																
No.2	消火栓取替工 路面復旧工	-	4	-	1	-	5	市道・昼間																																																
No.3	消火栓取替工 路面復旧工	-	2	-	1	-	3	市道・昼間																																																
No.4	消火栓取替工 路面復旧工	-	4	-	1	-	5	市道・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。																																																								
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策																																																								

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□工道事路用関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ①確認処分とする。 ②受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□薬注入液関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物件支障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input type="checkbox"/> その他	

配水幹線消火栓更新工事
工事設計書

単価適用日 令和4年6月1日											総括表
令和 4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	配水幹線消火栓更新工事										
プロジェクト番号	1300、3100、4100				工事場所	横須賀市田浦港町446番地先ほか3か所					
予算科目	款 項 目 節 細節				資本の支出	建設改良費	施設費	配水設備新設費	工事請負費		
工事概要	本工事は、上記地内における老朽化消火栓を更新するものであり、 工事概要是下記の通りである。 記 消火栓設置工事 双口 4基 消火栓撤去 双口 4基										
	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	080000
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	配水幹線消火栓更新工事
ブロック番号	1300、3100、4100

諸経費情報

単価世代	令和4年6月1日
基準年度	令和4年6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
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%

積算数量等情報

その他情報欄

(080000-0)

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
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			
	一般管理費等			式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			

- 1 -

(080000-0)

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
		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23号内訳書, A0001//10
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

- 2 -

(080000-0)

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N0. 1								Y1001//1
	土工			夜間式	1			第1号内訳書,A0001//25
消防栓取替工N0. 1								Y10001//1
	材料費			夜間式	1			第2号内訳書,A0001//1
	土工			夜間式	1			第3号内訳書,A0001//26
	管工			夜間式	1			第4号内訳書,A0001//16
試掘工N0. 2								Y1001//2
	土工			式	1			第5号内訳書,A0001//12
消防栓取替工N0. 2								Y10001//5
	材料費			式	1			第6号内訳書,A0001//29
	土工			式	1			第7号内訳書,A0001//28
	管工			式	1			第8号内訳書,A0001//31

- 3 -

(080000-0)

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N0. 3								Y1001//3
	土工			式	1			第9号内訳書,A0001//32
消防栓取替工N0. 3								Y10001//6
	材料費			式	1			第10号内訳書,A0001//33
	土工			式	1			第11号内訳書,A0001//34
	管工			式	1			第12号内訳書,A0001//35
試掘工N0. 4								Y1001//4
	土工			式	1			第13号内訳書,A0001//39
消防栓取替工N0. 4								Y10001//7
	材料費			式	1			第14号内訳書,A0001//36
	土工			式	1			第15号内訳書,A0001//37
	管工			式	1			第16号内訳書,A0001//38

- 4 -

(080000-0)

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
路面復旧工NO.1								Y10001//3
	土工		夜間	式	1			第17号内訳書, A0001//8
路面復旧工NO.2								Y10001//10
	土工			式	1			第18号内訳書, A0001//40
路面復旧工NO.3								Y10001//11
	土工			式	1			第19号内訳書, A0001//41
路面復旧工NO.4								Y10001//12
	土工			式	1			第20号内訳書, A0001//42
交通管理工								Y10001//4
	交通管理工			式	1			第21号内訳書, A0001//14
直接工事費計								

- 5 -

(080000-0)

土工 1式当たり内訳書 夜間

種別:

形状:

備考:

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘要
試掘工NO.1 第1号内訳書の1 A0001-0000-25	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次	m2	2			第1号代価表, SS1040//4 令和3必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブトラック2t車 L=8.4km As塊 DID区域内	m3	0.1			第2号代価表, SS1030//25 令和3必携第2編1-1-6
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間	m3	0.1			第3号代価表, SX1000//4
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	0.3			第4号代価表, SS1000//3 令和3必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブトラック2t車 L=11.8km 土砂 DID区域内	m3	0.3			第5号代価表, SS1030//26 令和3必携第2編1-1-6
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間	m3	0.3			第6号代価表, SX1010//2
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1.2			第7号代価表, SP12110//2 令和3県土木II-1-③-1
人力積込	土砂	m3	1.2			第8号代価表, SP12080//2 令和3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 10.5km以下	m3	1.2			第9号代価表, SP12020//11 令和3県土木II-1-②-1
土砂受入処分料（確認処分）	普通土砂、2t車 夜間	m3	1.2			第10号代価表, SX1020//3
人力埋戻工	再生砂 RC-10 現場制約あり、土砂、締めめり有り	m3	1.2			第11号代価表, SKF1015//3
下層路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生グランジ RC-40	m2	2			第12号代価表, SZ1050//8 令和3必携第2編1-1-4

- 6 -

(080000-0)

- 7 -

(080000-0)

消火栓取替工NO. 1 第2号内訳書 A0001-0000-01		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		
消火栓(双口、二弁式)	JWWA B 103準拠・右開 φ100 内外面粉体塗装	基	1			H310100 局独自		
補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF形)	JWWA B 126 φ100 L=200mm バ'-式 内外面粉体塗装	基	1			H401100 局独自		
フランジ短管 (形式2)	JWWA G 114、内外面粉体(JWWA G 112) φ100×200(2類)	個	1			D8J2102 局独自		
消火栓用鉄ぶた(レジンBOX用)接合部品含む	JWWA B132 φ600(横須賀型)	組	1			HW11020 局独自		
消火栓用レジンボックス(A+C+底板)	JWWA K148 600×600(2タイプ合計)	組	1			HW14010 局独自		
フランジ補強金具	ボルトナット φ100	組	1			V0001//29(特)		
フランジ補強金具	絶縁加工 絶縁ボルトナット φ100	組	1			V0001//37(特)		
フランジパッキン(7.5K RF型)	JWWA G113、114 φ100 日本水道協会検査品	枚	1			DN51100 局独自		
フランジパッキン(GF-1型)	JWWA G113、114 φ100 日本水道協会検査品	枚	1			DN52100 局独自		
合 計		式	1					

- 8 -

(080000-0)

土工 1式当たり内訳書 夜間							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘要	要
舗装版取り壊し積込工	夜間 0cm超え10cm以下 小型BH クーラ山積0.13m3排ガス2次	m2	2			第1号代価表, SS1040//4 令和3必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	夜間 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=8.4km As塊 DID区域内	m3	0.1			第2号代価表, SS1030//25 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間	m3	0.1			第3号代価表, SX1000//4	
小型バックホウ掘削積込	夜間 小型BH クーラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	0.3			第4号代価表, SS1000//3 令和3必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	夜間 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=11.8km 土砂 DID区域内	m3	0.3			第5号代価表, SS1030//26 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間	m3	0.3			第6号代価表, SX1010//2	
小型バックホウ掘削積込	夜間 小型BH クーラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	1.2			第4号代価表, SS1000//3 令和3必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	夜間 積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=10km 土砂 DID区域内	m3	1.2			第14号代価表, SS1030//27 令和3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 夜間	m3	1.2			第10号代価表, SX1020//3	
管路埋戻工（機械）	夜間 再生砂 RC-10 小型BH クーラ型 山積0.13m3排ガス2次	m3	1.2			第15号代価表, SZ1010//9 令和3必携第2編1-1-2	
下層路盤工	夜間 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m2	2			第12号代価表, SZ1050//8 令和3必携第2編1-1-4	
仮復旧工（人力施工）	夜間 再生細粒度アスコン(13) フライコート 仕上厚4cm 歩道	m2・1層	2			第13号代価表, SZ1070//12 令和3必携第2編1-1-8	

- 9 -

(080000-0)

(080000-0)

管工 1式当り内訳書 夜間							種別: 形状: 備考:
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	要
消火栓取替工NO. 1 第4号内訳書 A0001-0000-16	機械/双口 土被り1.2m未満 夜間	箇所	1			第16号代価表, SKF2102//3	
消火栓設置工 (複合)							
消火栓撤去工 機械	双口 副弁無 夜間	箇所	1			第17号代価表, S0001//51(特)	
フランジ 繼手工	7.5K 100mm 夜間	口	2			第18号代価表, SS0140//4 令和3必携第1編2-3-5	
不断水補修弁交換工	スライドプレート式、横須賀型、夜間 φ100	箇所	1			V0001//35(特)	
フランジ補強金具設置工	夜間 φ100	口	2			第19号代価表, S0001//46(特)	
フランジ防食工	夜間 φ100	箇所	1			V0001//38(特)	
合 計		式	1				

- 11 -

(080000-0)

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	要
試掘工NO. 2 第5号内訳書の1 A0001-0000-12							
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排が ^x 2次	m2	2			第20号代価表, SS1040//1 令和3必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブ トラック2t車 L=4.9km As塊 DID区域内	m3	0.1			第21号代価表, SS1030//13 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.1			第22号代価表, SX1000//2	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クロー型 山積0.13m3排が ^x 2次	m3	0.5			第23号代価表, SS1000//1 令和3必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブ トラック2t車 L=5.1km 土砂 DID区域内	m3	0.5			第24号代価表, SS1030//14 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	路盤料 (上層・下層)	m3	0.5			第25号代価表, SX1010//1	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1.4			第26号代価表, SP12110//1 令和3県土木II-1-③-1	
人力積込	土砂	m3	1.4			第27号代価表, SP12080//1 令和3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	m3	1.4			第28号代価表, SP12020//3 令和3県土木II-1-②-1	
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	1.4			第29号代価表, SKF1015//2	
土砂等運搬	改良土 人力 DID有り 6.0km以下	m3	1.4			第30号代価表, S0001//49(特)	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グッシュン RC-40	m2	2			第31号代価表, SZ1050//6 令和3必携第2編1-1-4	

- 12 -

(080000-0)

- 13 -

(080000-0)

消火栓取替工NO. 2 第6号内訳書 A0001-0000-29		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	
消火栓(双口、二弁式)	JWWA B 103準拠・右開 φ100 内外面粉体塗装	基	1			H310100 局独自	
補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF形)	JWWA B 126 φ100 L=200mm ベーリング 内外面粉体塗装	基	1			H401100 局独自	
フランジ短管 (形式2)	JWWA G 114、内外面粉体(JWWA G 112) φ100×300(2種)	個	1			D8J2104 局独自	
フランジ補強金具	ボルトナット φ100	組	1			V0001//29(特)	
フランジ補強金具	絶縁加工 絶縁ボルトナット φ100	組	1			V0001//37(特)	
フランジパッキン(7.5K RF型)	JWWA G113、114 φ100 日本水道協会検査品	枚	1			DN51100 局独自	
フランジパッキン(GF-1型)	JWWA G113、114 φ100 日本水道協会検査品	枚	1			DN52100 局独自	
合 計		式	1				

- 14 -

(080000-0)

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	2			第20号代価表, SS1040//1 令和3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=4.9km As塊 DID区域内	m3	0.1			第21号代価表, SS1030//13 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.1			第22号代価表, SX1000//2	
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	0.5			第23号代価表, SS1000//1 令和3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=5.1km 土砂 DID区域内	m3	0.5			第24号代価表, SS1030//14 令和3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	0.5			第25号代価表, SX1010//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	1.4			第23号代価表, SS1000//1 令和3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=5.1km 土砂 DID区域内	m3	1.4			第24号代価表, SS1030//14 令和3必携第2編1-1-6	
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排ガス2次	m3	1.4			第33号代価表, SZ1010//4 令和3必携第2編1-1-2	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=5.1km 改良土 DID区域内	m3	1.4			第34号代価表, S0001//54(特)	
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	2			第31号代価表, SZ1050//6 令和3必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度コン(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	2			第32号代価表, SZ1070//5 令和3必携第2編1-1-8	

- 15 -

(080000-0)

- 16 -

(080000-0)

消火栓取替工NO. 2 第8号内訳書 A0001-0000-31		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
消火栓設置	機械/双口 土被り1.2m未満	箇所	1			第35号代価表, S0001//41(特)
消火栓撤去工 機械	双口 きょう再利用	箇所	1			第36号代価表, S0001//42(特)
フランジ 繰手工	7.5K 100mm	口	2			第37号代価表, SS0140//3 令和3必携第1編2-3-5
不断水補修弁交換工	スライドプレート式、横須賀型、星間 φ100	箇所	1			V0001//34(特)
フランジ補強金具設置工	φ100	口	2			第38号代価表, S0001//44(特)
フランジ防食工	星間 φ100	箇所	1			V0001//39(特)
合 計		式	1			

- 17 -

(080000-0)

試掘工NO. 3 第9号内訳書の1 A0001-0000-32		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排が ² 次	m2	2			第20号代価表, SS1040//1 令和3必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブ トラック2t車 L=5.3km As塊 DID区域内	m3	0.1			第39号代価表, SS1030//15 令和3必携第2編1-1-6
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.1			第22号代価表, SX1000//2
小型バックホウ掘削積込	小型BH クロー型 山積0.13m3排が ² 次	m3	0.4			第23号代価表, SS1000//1 令和3必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブ トラック2t車 L=5.3km 土砂 DID区域内	m3	0.4			第40号代価表, SS1030//16 令和3必携第2編1-1-6
廃材処理料 (東部地区)	路盤料 (上層・下層)	m3	0.4			第25号代価表, SX1010//1
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1			第26号代価表, SP12110//1 令和3県土木II-1-③-1
人力積込	土砂	m3	1			第27号代価表, SP12080//1 令和3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	m3	1			第28号代価表, SP12020//3 令和3県土木II-1-②-1
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	1			第29号代価表, SKF1015//2
土砂等運搬	改良土 人力 DID有り 6.0km以下	m3	1			第30号代価表, S0001//49(特)
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 再生グッシュラ RC-40	m2	2			第41号代価表, SZ1050//1 令和3必携第2編1-1-4

- 18 -

(080000-0)

- 19 -

(080000-0)

- 20 -

(080000-0)

土工 1式当り内訳書						
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	種別： 形状： 備考：
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m ³ 排が ² 次	m ²	2			第20号代価表, SS1040//1 令和3必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=5.3km As塊 DID区域内	m ³	0.1			第39号代価表, SS1030//15 令和3必携第2編1-1-6
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.1			第22号代価表, SX1000//2
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排が ² 次	m ³	0.4			第23号代価表, SS1000//1 令和3必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=5.3km 土砂 DID区域内	m ³	0.4			第40号代価表, SS1030//16 令和3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	0.4			第25号代価表, SX1010//1
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排が ² 次	m ³	1			第23号代価表, SS1000//1 令和3必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=5.3km 土砂 DID区域内	m ³	0.9			第40号代価表, SS1030//16 令和3必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=10km 土砂 DID区域内	m ³	0.1			第42号代価表, SS1030//23 令和3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	m ³	0.1			第43号代価表, SX1020//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0.13m ³ 排が ² 次	m ³	0.9			第33号代価表, SZ1010//4 令和3必携第2編1-1-2
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、タソブ ² トラック2t車 L=5.3km 改良土 DID区域内	m ³	0.9			第44号代価表, S0001//55(特)

- 21 -

(080000-0)

土工 1式当り内訳書						
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	種別： 形状： 備考：
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	m ²	2			第31号代価表, SZ1050//6 令和3必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスン(13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	2			第32号代価表, SZ1070//5 令和3必携第2編1-1-8
合 計		式	1			

- 22 -

(080000-0)

消火栓取替工NO. 3 第12号内訳書 A0001-0000-35		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	
消火栓設置	機械/双口 土被り1.2m未満	箇所	1			第35号代価表, S0001//41(特)	
消火栓撤去工 機械	双口 きょう再利用	箇所	1			第36号代価表, S0001//42(特)	
フランジ 繰手工	7.5K 100mm	口	1			第37号代価表, SS0140//3 令和3必携第1編2-3-5	
不断水補修弁交換工	スライドプレート式、横須賀型、昼間 φ100	箇所	1			V0001//34(特)	
フランジ補強金具設置工	φ100	口	1			第38号代価表, S0001//44(特)	
フランジ防食工	昼間 φ100	箇所	1			V0001//39(特)	
合 計		式	1				

- 23 -

(080000-0)

試掘工NO. 4 第13号内訳書の1 A0001-0000-39		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排が ² 次	m2	4			第20号代価表, SS1040//1 令和3必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブトラック2t車 L=1.4km As塊 DID区域内	m3	0.2			第45号代価表, SS1030//17 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.2			第22号代価表, SX1000//2	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クロー型 山積0.13m3排が ² 次	m3	0.9			第23号代価表, SS1000//1 令和3必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、タソブトラック2t車 L=2.6km 土砂 DID区域内	m3	0.9			第46号代価表, SS1030//18 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	路盤料 (上層・下層)	m3	0.9			第25号代価表, SX1010//1	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	2.8			第26号代価表, SP12110//1 令和3県土木II-1-③-1	
人力積込	土砂	m3	2.8			第27号代価表, SP12080//1 令和3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 3.5km以下	m3	2.8			第47号代価表, SP12020//6 令和3県土木II-1-②-1	
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	2.8			第29号代価表, SKF1015//2	
土砂等運搬	改良土 人力 DID有り 3.5km以下	m3	2.8			第48号代価表, S0001//50(特)	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グッシュラシ RC-40	m2	4			第31号代価表, SZ1050//6 令和3必携第2編1-1-4	

- 24 -

(080000-0)

試掘工N0. 4
第13号内訳書の2
A0001-0000-39

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

- 25 -

(080000-0)

消火栓取替工No. 4
第14号内訳書
A0001-0000-36

材料費 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	摘要
消火栓(双口、二弁式)	JWWA B 103準拠・右開 φ100 内外面粉体塗装	基	1			H310100 局独自
補修弁(ボル弁 2種 RF形-GF形)	JWWA B 126 φ100 L=200mm レバ式 内外面粉体塗装	基	1			H401100 局独自
K形短1 (形式2) (7.5K)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) φ100(1類)	個	1			D1L2100 局独自
K形短2 (形式2) (7.5K)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) φ100(1類)	個	1			D1M2100 局独自
K形曲管	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) φ100×90° (2類)	個	1			D1C1100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
フランジ固定金具	φ100	組	1			V0001//32(特)
フランジ固定金具	絶縁加工 φ100	組	1			V0001//40(特)
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	ハッキン(GF-1型) φ100 ボルナットSUS304	組	1			DN06100 建設物価 Web版
フランジ接合部品(7.5K GF-2型)	ハッキン(GF-2型) φ100 絶縁ボルナットSUS304	組	1			DN16100 局独自
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114 16×80 SUS304	本	4			DN55008 局独自
メカ特押(K形耐震特押)	離脱防止抵抗力 3DkN以上 φ100(接合部品含む)	組	2			DE02100 局独自
合 计		式	1			

- 26 -

(080000-0)

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 ² 次	m2	4			第20号代価表, SS1040//1 令和3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=1.4km As塊 DID区域内	m3	0.2			第45号代価表, SS1030//17 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.2			第22号代価表, SX1000//2	
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 ² 次	m3	0.9			第23号代価表, SS1000//1 令和3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=2.6km 土砂 DID区域内	m3	0.9			第46号代価表, SS1030//18 令和3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	0.9			第25号代価表, SX1010//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 ² 次	m3	2.8			第23号代価表, SS1000//1 令和3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=2.6km 土砂 DID区域内	m3	2.8			第46号代価表, SS1030//18 令和3必携第2編1-1-6	
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 ² 次	m3	2.8			第33号代価表, SZ1010//4 令和3必携第2編1-1-2	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=2.6km 土砂 DID区域内	m3	2.8			第49号代価表, S0001//56(特)	
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	4			第31号代価表, SZ1050//6 令和3必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスン(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	4			第32号代価表, SZ1070//5 令和3必携第2編1-1-8	

- 27 -

(080000-0)

- 28 -

(080000-0)

管工 1式当り内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
消火栓設置	機械/双口 土被り1.2m未満	箇所	1			第35号代価表, S0001//41(特)	
消火栓撤去工 機械	双口 きょう再利用	箇所	1			第36号代価表, S0001//42(特)	
フランジ 繼手工	7.5K 100mm	口	2			第37号代価表, SS0140//3 令和3必携第1編2-3-5	
メニカル継手工	100mm K形 特殊継手	口	2			第50号代価表, SS0130//1 令和3必携第1編2-3-3	
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ100mm	m	1			第51号代価表, SS0110//1 令和3必携第1編2-3-1~2	
ホリエレンスリーブ 被覆工	100mm 粘着テープ	m	1			第52号代価表, SS0200//2 令和3必携第1編2-3-13	
管明示テープ 工(鋳鉄管)	φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し	m	1			第53号代価表, SS0770//2 令和3必携第1編2-3-15	
φ300以下天端明示テープ 工		m	1			第54号代価表, SKD2204//1	
管撤去工	φ100 SP	m	1			第55号代価表, SKF2023//2	
フランジ固定金具設置工	φ100	口	2			第56号代価表, S0001//45(特)	
仕切弁きょう取替工(きょう再利用)		箇所	1			第57号代価表, SKF2098//1	
フランジボルト交換工	φ100	口	1			第58号代価表, S0001//47(特)	

- 29 -

(080000-0)

- 30 -

(080000-0)

土工 1式当り内訳書 夜間							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
特殊ブロック舗装	撤去 夜間	m2	4			第59号代価表, SP1C410//4 令和3県土木IV-2-④-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 L=8.4km Co塊(無筋) DID区域内	m3	0.2			第60号代価表, SS1030//28 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻、夜間	m3	0.2			第61号代価表, SX1000//6	
小型バックホウ掘削積込	小型BH クローラ型 山積0.13m ³ 排かご2次	m3	0.6			第4号代価表, SS1000//3 令和3必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 L=11.8km 土砂 DID区域内	m3	0.6			第5号代価表, SS1030//26 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間	m3	0.6			第6号代価表, SX1010//2	
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	4			第62号代価表, SZ1050//9 令和3必携第2編1-1-4	
特殊ブロック舗装	再利用設置 夜間	m2	3			第63号代価表, SP1C410//5 令和3県土木IV-2-④-1	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1			第64号代価表, SP1C410//2(特) 令和3県土木IV-2-④-1	
合 計		式	1				

- 31 -

(080000-0)

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	75			第65号代価表, SP1D210//2 令和3県土木IV-3-③-1	
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下	m	9			第66号代価表, SP1D210//1 令和3県土木IV-3-③-1	
舗装版切断濁水処理	ダンプトラック2t積級、運搬回数1回 アスファルト+コンクリート舗装版 東部地区	式	1			第67号代価表, SY2000//7 令和3県土木 参考資料13-2	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排かご2次	m2	11			第68号代価表, SS1040//2 令和3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=4.9km As塊 DID区域内	m3	1.1			第69号代価表, SS1030//20 令和3必携第2編1-1-6	
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70号代価表, SP1D110//1 令和3県土木IV-3-②-1	
殻運搬(人力施工・昼間)	舗装版破碎 DID区間あり L=4.9km 2tダンプトラック	m3	0.1			第71号代価表, SKD1202//1	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	1.2			第22号代価表, SX1000//2	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排かご2次	m3	0.6			第72号代価表, SS1000//2 令和3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=5.1km 土砂 DID区域内	m3	0.6			第73号代価表, SS1030//24 令和3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	0.6			第25号代価表, SX1010//1	
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m以上) 再生グラッシュ RC-40	m2	3			第74号代価表, SZ1050//5 令和3必携第2編1-1-4	

- 32 -

(080000-0)

路面復旧工No. 2 第18号内訳書の2 A0001-0000-40		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	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 再生ガッシュラン RC-40	m2	8			第75号代価表, SZ1060//1 令和3必携第2編1-1-5	
表層工(人力施工)	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	13			第76号代価表, SZ1070//9 令和3必携第2編1-1-8	
基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) ブライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	11			第77号代価表, SZ1070//10 令和3必携第2編1-1-8	
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	19			第78号代価表, SA0030//4 令和3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 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	2			第79号代価表, SA0030//5 令和3県土木VI-1-①-1	
路面カラーブラッピング(路側帶用)	厚1.7mm 施工面積25m ² 未満	式	1			V0001//36(特)	
合 計		式	1				

- 33 -

(080000-0)

路面復旧工No. 3 第19号内訳書 A0001-0000-41		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 ^g ×2次	m2	8			第20号代価表, SS1040//1 令和3必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.13m ³ 、ダゾブトラック2t車 L=5.3km As塊 DID区域内	m3	0.4			第39号代価表, SS1030//15 令和3必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.4			第22号代価表, SX1000//2	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生ガッシュラン RC-40	m2	8			第80号代価表, SZ1060//2 令和3必携第2編1-1-5	
舗装工(人力施工)	密粒度アスコン(13) ブライムコート 仕上厚5cm 歩道	m2・1層	8			第81号代価表, SZ1070//11 令和3必携第2編1-1-8	
合 計		式	1				

- 34 -

(080000-0)

路面復旧工No.4 第20号内訳書の1 A0001-0000-42		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	11			第68号代価表, SS1040//2 令和3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=1.4km As塊 DID区域内	m3	1.1			第82号代価表, SS1030//22 令和3必携第2編1-1-6	
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70号代価表, SP1D110//1 令和3県土木IV-3-②-1	
殻運搬(人力施工・昼間)	舗装版破碎 DID区間あり L=1.4km 2tダンプトラック	m3	0.1			第83号代価表, SKD1202//2	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	1.2			第22号代価表, SX1000//2	
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	1.1			第72号代価表, SS1000//2 令和3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=2.6km 土砂 DID区域内	m3	1.1			第84号代価表, SS1030//22 令和3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25号代価表, SX1010//1	
下層路盤工	仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m以上) 再生グラッシュ RC-40	m2	5			第74号代価表, SZ1050//5 令和3必携第2編1-1-4	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 再生グラッシュ RC-40	m2	6			第75号代価表, SZ1060//1 令和3必携第2編1-1-5	
表層工(人力施工)	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	12			第76号代価表, SZ1070//9 令和3必携第2編1-1-8	
基層工(人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) フライコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	11			第77号代価表, SZ1070//10 令和3必携第2編1-1-8	

- 35 -

(080000-0)

- 36 -

(080000-0)

- 37 -

(080000-0)

- 38 -

(080000-0)

- 39 -

(080000-0)

- 40 -

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り 夜間							種別 : 0cm超え10cm以下 形状 : 小型車 クーラ山積0.13m ³ 排ガス2次 備考 : 令和3必携第2編1-1-3	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
夜間 小型バックホー運転	クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次	日					第85号代価表, SM020//3 令和3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 夜間							種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状 : L=8.4km As塊 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 ダンプトラック運転	普通テヌイセール 2t積	日					第86号代価表, SM070//3 令和3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 -

- 43 -

- 44 -

発生土運搬費 10m ³ 当り 夜間							種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック車 形状 : L=11.8km 土砂 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6	
第5号代価表 SS1030-0000-26								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 ダンプトラック運転	普通ダンプ イセキ 2t積	日					第86号代価表, SM070//3 令和3県機械運転 機-22	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m ³	10					
単 位 当 たり		m ³	1					

- 45 -

廃材処理料 (東部地区) 1m ³ 当り							種別 : 路盤材(上層・下層)、夜間 形状 : 備考 :	
第6号代価表 SX1010-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
廃材処理料 (東部地区)	処分費の対象 路盤材(上層・下層)、夜間	m ³	1				K514020 県単価・Z132597040+Z132597050	
合 計		m ³	1					
単 位 当 たり		m ³	1					

- 46 -

床掘り 土砂 1m³当たり 夜間

種別 : 現場制約あり
形式 :
備考 : 令和3県土木II-1-③-1

- 47 -

人力積込 1m³当たり 夜間

種別 : 土砂
形式 :
備考 : 令和3県土木II-1-②-1

- 48 -

第9号代価表
SP12020-0000-11

土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1m³当り 夜間

種別 : 人力
形式 : DID有り 10.5km以下
備考 : 令和3県土木II-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	19.75				
K1 [基準単価]運転手(一般)	19.75	Q0400	運転手(一般)2t積級	M0400/5 機械損料・03-01-011-020-001加算	
R	70.85				
R1 [基準単価]運転手(一般)	70.85	U1500	一般運転手 夜間	R1500 県単価・R0115	
Z	9.4				
Z1 [基準単価]軽油/ハーネル給油	9.4	J0710	軽油/1.2号	T0710 県単価・Z006702002	
			合計		
			単位当り		

- 49 -

(080000-0)

第10号代価表
SX12020-0000-03

土砂受入処分料(確認処分) 1m³当り

種別:普通土砂、2t車
形状:夜間
備考:

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
土砂受入処分料(確認処分)	処分費の対象 普通土砂、夜間用、2t車	m ³	1				K522020 局独自
合 計		m ³	1				
単位当り		m ³	1				

- 50 -

人力埋戻工 1m3当り 夜間							種別：再生砂 RC-10 形状：現場制約あり、土砂、締固め有り 備考：	
第11号代価表 SKF1015-0000-03								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
夜間 埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	1				第87号代価表, SP12150//2 令和3県土木II-1-③-10	
再生砂	RC-10	m3	1.26				TP34010 県単価・Z110960100	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m3	1					
単位当り		m3	1					

- 51 -

下層路盤工 100m2当り 夜間							種別：仕上り厚 15cm 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3必携第2編1-1-4	
第12号代価表 SZ1050-0000-08								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	19.05				T0545 県単価・Z002122003	
夜間 タツバ運転	60~80kg	日					第88号代価表, SM107//4 令和3県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m2	100					
単位当り		m2	1					

- 52 -

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当たり 夜間							種別:再生細粒度アスコン(13) プライムコート 形状:仕上厚4cm 歩道 備考:令和3必携第2編1-1-8	
第13号代価表 SZ1070-0000-12								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要	
夜間 土木一般世話役		人				15	R4000 県単価・R0125	
夜間 特殊作業員		人				15	R0100 県単価・R0101	
夜間 普通作業員		人				15	R0200 県単価・R0102	
アスファルト単価	再生細粒度アスコン(13) 小型車	t	9.46				第89号代価表, SY9010//2	
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル					T0772 県単価・Z004130002	
夜間 振動ローラ運転	ハンドガバ式 0.5~0.6t	日				15	第90号代価表, SM091//2 令和3県機械運転 機-23	
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第91号代価表, SM078//2 令和3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					

- 53 -

発生土運搬費 10m ³ 当たり 夜間							種別:積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状:L=10km 土砂 DID区域内 備考:令和3必携第2編1-1-6	
第14号代価表 SZ1030-0000-27								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要	
夜間 ダンプトラック運転	普通ダンプイセツル 2t積	日					第86号代価表, SM070//3 令和3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					

- 54 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り 夜間							種別:再生砂 RC-10 形状:小型搬入型 山積0.13m3排水2次 備考:令和3必携第2編1-1-2	
第15号代価表 SZ1010-0000-09								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
夜間 土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
再生砂	RC-10	m3	126				TP34010 県単価・Z110960100	
夜間 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	日					第85号代価表, SM020//3 令和3県機械運転 機-18	
夜間 タツバ運転	60~80kg	日					第92号代価表, SM107//3 令和3県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m3	100					
単位当り		m3	1					

- 55 -

消火栓設置工(複合) 1箇所当たり 夜間							種別:機械/双口 土被り1.2m未満 形状: 備考:	
第16号代価表 SKF2102-0000-03								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
夜間 消火栓設置 機械	双口	箇所	1				第93号代価表, SKF2101//2	
夜間 消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形鉄蓋、上・下部壁、底版)	個	1				第94号代価表, SKF209A//3	
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	バッキン(GF-1型) φ100 ボルトナットSUS304	組	1				DN06100 建設物価 Web版	
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					

- 56 -

第17号代価表 S0001-0000-51(特) 消火栓撤去工 機械 1箇所当り 夜間							種別：双口 副弁無 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
夜間 消火栓撤去工(機械)	地下式 双口	箇所	1				第95号代価表, SS0525//2 令和3必携第1編2-9-3
消火栓運搬処分工	双口	基	1				第96号代価表, SKF2107//1
消火栓きょう撤去工		箇所	1				第97号代価表, S0001//53(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 57 -

第18号代価表 SS0140-0000-04 フランジ継手工 1口当り 夜間							種別：7.5K 100mm 形状： 備考：令和3必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
夜間 配管工		人				1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人				1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%					Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 58 -

第19号代価表 SS001-0000-46(特) 名 称							種別：夜間 形状：φ 100 備考：	
法兰ジ補強金具設置工 1口当り 夜間								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
夜間 フランジ・継手工	7.5K 100mm	口	1				第18号代価表, SS0140//4 令和3必携第1編2-3-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		口	1					
単 位 当 り		口	1					

- 59 -

第20号代価表 SS1040-0000-01 名 称							種別：0cm超え10cm以下 形状：小型版 クーラ山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次 備考：令和3必携第2編1-1-3	
舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	
小型パックホウ運転	クーラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次	日					第98号代価表, SM020//1 令和3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					

- 60 -

発生土運搬費 10m ³ 当り								種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック車 形状 : L=4.9km AS塊 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
ダンプトラック運転	普通ダンプ イセキ 2t積	日						第99号代価表, SM070//1 令和3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					

- 61 -

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

- 62 -

小型バックホウ掘削積込 100m ³ 当り							種別 : 小型B型 加-7型 山積0.13m ³ 排ガス2次 形状 : 備考 : 令和3必携第2編1-1-1	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	
小型バックホウ運転	クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次	日					第98号代価表, SM020//1 令和3県機械運転 機-18	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m ³	100					
単 位 当 り		m ³	1					

- 63 -

発生土運搬費 10m ³ 当り							種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック2t車 形状 : L=5.1km 土砂 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
ダンプトラック運転	普通デラックス 2t積	日					第99号代価表, SM070//1 令和3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					

- 64 -

廃材処理料 (東部地区) 1m3当り							種別 : 路盤材 (上層・下層) 形状 : 備考 :	
第25号代価表 SX1010-0000-01								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
廃材処理料 (東部地区)	処分費の対象 路盤材 (上層・下層)	m3	1				K514010 県単価・Z132597040	
合 計		m3	1					
单 位 当 り		m3	1					

- 65 -

床掘り 土砂 1m3当り

種 別 : 現場制約あり
形 式 :
備 考 : 令和3県土木II-1-③-1第26号代価表
SP12110-0000-01

代 表 機 労 材 規 格	構成比	基 準 单 価	積 算 規 格	地区单価	備 考
R	100				
R1				R0200	
[基準単価] 普通作業員	100	U0200	普通作業員		県単価・R0102
			合 計		
			单 位 当 り		

- 66 -

人力積込 1m³当たり

種別：土砂
形式：
備考：令和3県土木II-1-②-1

第27号代価表
SP12080-0000-01

- 67 -

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 6.0km以下
備考：令和3県土木II-1-②-1

第28号代価表
SP12020-0000-03

代 表 機 労 材 規 格		構成比	基 準 単 價		積 算 規 格	地区単価	備 考
K		19.75					
K1	[基準単価]ダンプトラック損料/台/損耗費(良好)含む/セミ・トレーラー 2t 構級	19.75		Q0400	ダンプトラック損料/台/損耗費(良好)含む/セミ・トレーラー 2t 構級		M0400/5 機械損料・03-01-011-020-001加算
R		70.85					
R1	[基準単価]運転手(一般)	70.85		U1500	一般運転手		R1500 県単価・R0115
Z		9.4					
Z1	[基準単価]軽油/ハ度トロール給油	9.4		J0710	軽油/1. 2号		T0710 県単価・Z006702002
					合 計		
					単 位 当 り		

- 68 -

第29号代価表 SKF1015-0000-02		人力埋戻工 1m ³ 当り					種別：改良土 40～0mm (昼間) 形状：現場制約あり、土砂、締固め有り 備考：	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m ³	1				第100号代価表, SP12150//1 令和3県土木II-1-(3)-10	
改良土	(昼間)40～0mm、処分費の対象	m ³	1.25				TS00510 局独自	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m ³	1					
単 位 当 り		m ³	1					

- 69 -

第30号代価表 S0001-0000-49(特)		土砂等運搬 1m ³ 当り					種別：改良土 人力 形状：DID有り 6.0km以下 備考：	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
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	1				第28号代価表, SP12020//3 令和3県土木II-1-(2)-1	
合 計		m ³	1					
単 位 当 り		m ³	1					

- 70 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和3必携第2編1-1-4	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	31.75				T0545 県単価・Z002122003	
タシバ [®] 運転	60～80kg	日					第101号代価表, SM107//2 令和3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					

- 71 -

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) 混合材散布なし 形状：仕上厚5cm 車道及び路肩 備考：令和3必携第2編1-1-8	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	再生密粒度アスコン(13) 小型車	t	12.573				第102号代価表, SY9010//3	
振動ローラ運転	ハンド [®] 式 0.5～0.6t	日				15	第103号代価表, SM091//1 令和3県機械運転 機-23	
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日				15	第104号代価表, SM078//1 令和3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 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 40~0mm (昼間) 形状:小型剛型-1型 山積0.13m3積込2次 備考:令和3必携第2編1-1-2	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	
小型パックホウ運転	クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次	日					第98号代価表, SM020//1 令和3県機械運転 機-18	
ダンバ運転	60~80kg	日					第105号代価表, SM107//1 令和3県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m3	100					
単位当り		m3	1					

- 73 -

発生土運搬費 1m3当り							種別:積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 形状:L=5.1km 改良土 DID区域内 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=5.1km 土砂 DID区域内	m3	1				第24号代価表, SS1030//14 令和3必携第2編1-1-6	
合 計		m3	1					
単位当り		m3	1					

- 74 -

消火栓設置 1箇所当り								種別 : 機械/双口 土被り1.2m未満 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
消火栓設置 機械	双口	箇所	1				第106号代価表, SKF2101//1	
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形鉄蓋、上・下部壁、底版)	個	1				第107号代価表, SKF209A//1	
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	ハッキン(GF-1型) φ100 ホルダットSUS304	組	1				DN06100 建設物価 Web版	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 75 -

消火栓撤去工 機械 1箇所当り								種別 : 双口 形状 : きょう再利用 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
消火栓撤去工(機械)	地下式 双口	箇所	1				第108号代価表, SS0525//1 令和3必携第1編2-9-3	
消火栓空気弁きょう撤去工		箇所	1				第109号代価表, S0001//43(特)	
消火栓運搬処分工	双口	基	1				第96号代価表, SKF2107//1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 76 -

法兰ジ継手工 1口当たり							種別 : 7.5K 100mm 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-3-5	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
配管工		人				1	R3200 県単価・R0136	
普通作業員		人				1	R0200 県単価・R0102	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		口	1					
単位当り		口	1					

- 77 -

法兰ジ補強金具設置工 1口当たり							種別 : 形状 : φ 100 備考 :	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
法兰ジ継手工	7.5K 100mm	口	1				第37号代価表, SS0140//3 令和3必携第1編2-3-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		口	1					
単位当り		口	1					

- 78 -

第39号代価表 SS1030-0000-15								種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプトラック車 形状 : L=5.3km As塊 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘要	
ダンプ トラック運転	普通ダンプ イセキ 2t積	日					第99号代価表, SM070//1 令和3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					

- 79 -

第40号代価表 SS1030-0000-16								種別 : 積込2次0.13m ³ 、ダンプ トラック車 形状 : L=5.3km 土砂 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘要	
ダンプ トラック運転	普通ダンプ イセキ 2t積	日					第99号代価表, SM070//1 令和3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					

- 80 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和3必携第2編1-1~4	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	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				T0545 県単価・Z002122003	
タソバ [®] 運転	60~80kg	日					第101号代価表, SM107//2 令和3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					

- 81 -

発生土運搬費 10m ³ 当り							種別：積込2次0.13m ³ 、タソブ [®] トラック2t車 形状：L=10km 土砂 DID区域内 備考：令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
タソブ [®] トラック運転	普通テ [®] イセ [®] ル 2t積	日					第99号代価表, SM070//1 令和3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					

- 82 -

土砂受入処分料（確認処分） 1m3当り							種別：普通土砂、2t車 形状： 備考：	
第43号代価表 SX1020-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
土砂受入処分料（確認処分）	処分費の対象 普通土砂、2t車	m3	1				K522010 局独自	
合 計		m3	1					
单 位 当 り		m3	1					

- 83 -

発生土運搬費 1m3当り							種別：積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 形状：L=5.3km 改良土 DID区域内 備考：	
第44号代価表 S0001-0000-55(特)								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=5.3km 土砂 DID区域内	m3	1				第40号代価表, SS1030//16 令和3必携第2編1-1-6	
合 計		m3	1					
单 位 当 り		m3	1					

- 84 -

第45号代価表 SS1030-0000-17							発生土運搬費 10m3当り		種別 : 積込2次0.13m3、ダンプトラック車 形状 : L=1.4km As塊 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要			
ダンプトラック運転	普通ダンプ イセツル 2t積	日					第99号代価表, SM070//1 令和3県機械運転 機-22			
諸雑費		式	1				Z9000			
合 計		m3	10							
単 位 当 り		m3	1							

- 85 -

第46号代価表 SS1030-0000-18							発生土運搬費 10m3当り		種別 : 積込2次0.13m3、ダンプトラック車 形状 : L=2.6km 土砂 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要			
ダンプトラック運転	普通ダンプ イセツル 2t積	日					第99号代価表, SM070//1 令和3県機械運転 機-22			
諸雑費		式	1				Z9000			
合 計		m3	10							
単 位 当 り		m3	1							

- 86 -

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 3.5km以下
 備考 : 令和3県土木 II-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		19.75						
K1	[基準単価] 損料・機械損耗費(良好)含む/1t×1.7t=1.7t 積級	19.75	Q0400	1t×1.7t 損料・機械損耗費(良好)含む/1t×1.7t=1.7t 積級			M0400/5 機械損料・03-01-011-020-001加算	
R		70.85						
R1	[基準単価] 運転手(一般)	70.85	U1500	一般運転手			R1500 県単価・R0115	
Z		9.4						
Z1	[基準単価] 軽油/ハーモニ給油	9.4	J0710	軽油/1. 2号			T0710 県単価・Z006702002	
				合計				
				単位当り				

- 87 -

(080000-0)

第48号代価表 S0001-0000-50(特)		土砂等運搬 1m ³ 当り				種別:改良土 人力 形状:DID有り 3.5km以下 備考:		
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雜	摘 要	
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	m ³	1				第47号代価表, SP12020//6 令和3県土木 II-1-(2)-1	
合 計		m ³	1					
単 位 当 り		m ³	1					

- 88 -

- 89 -

- 90 -

第51号代価表 SS0110-0000-01							種別：呼び径 φ 100mm 形状： 備考：令和3必携第1編2-3-1～2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要
配管工		人					R3200 県単価・R0136
普通作業員		人					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 4t積 2.9t吊	時間					第110号代価表, SM140//1 令和3県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 91 -

第52号代価表 SS0200-0000-02							種別：100mm 粘着テープ 形状： 備考：令和3必携第1編2-3-13
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要
配管工		人					R3200 県単価・R0136
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102
ポリエチレンスリーブ L=5m	JWWA K 158準拠 φ 100	m	125				DZ1020 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	61.2				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				

- 92 -

管明示テープ°工(鉄管) 100m当り							種別: φ 100×4m 形状: 桶巻3箇所 天端明示無し 備考: 令和3必携第1編2-3-15	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	100					
単位当り		m	1					

- 93 -

φ 300以下天端明示テープ°工 100m当り							種別: 形状: 備考:	
第54号代価表 SKD2204-0000-01								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
普通作業員		人	0.04				RW0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	100					
単位当り		m	1					

- 94 -

管撤去工 6m当り							種別: φ100 形状: SP 備考:
第55号代価表 SKF2023-0000-02							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
钢管撤去工(機械)	φ100mm B種	m	6				第111号代価表, SS0231//4 令和3必携第1編2-4-2、2-10-5
钢管切断工(撤去時)	φ100mm B種	口	1				第112号代価表, SS0441//7 令和3必携第1編2-8-4、2-10-2
管類運搬処分工	φ100 (SP)	m	6				第113号代価表, SKF2024//2
諸雜費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 95 -

フランジ固定金具設置工 1口当り							種別: 形状: φ100 備考:
第56号代価表 SK001-0000-45(特)							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
フランジ継手工	7.5K 100mm	口	1				第37号代価表, SS0140//3 令和3必携第1編2-3-5
諸雜費		式	1				Z9000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 96 -

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：	
第57号代価表 SKF2098-0000-01	(底版使用)	箇所	1.6				第114号代価表, SKF2091//1	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
仕切弁きょう取付整備工		箇所	1.6				Z9000	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					
単位当り		箇所	1					

- 97 -

フランジボルト交換工 1口当り							種別： 形状：φ 100 備考：	
第58号代価表 S0001-0000-47(特)	7.5K 100mm	口	1				第37号代価表, SS0140//3 令和3必携第1編2-3-5	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
フランジ継手工		口	1				Z9000	
諸雑費		式	1					
合 計		口	1					
単位当り		口	1					

- 98 -

第59号代価表
SP1C410-0000-04

SP1C410-0000-04

特殊ブロック舗装 1m²当たり 夜間

種別：撤去
形式：
備考：令和3県土木IV-2-④-1

- 99 -

(080000-0)

第60号代価表
SS1030-0000-28

SS1030-0000-28

発生土運搬費 10m³当たり 夜間

種別：積込2次0.13m³、ダンプトラック2t車
形状：L=8.4km C0塊（無筋）DID区域内
備考：令和3必携第2編1-1-6

- 101 -

下層路盤工 100m ² 当り 夜間							種別 : 仕上り厚 10cm 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3必携第2編1-1-4	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 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	12.7				T0545 県単価・Z002122003	
夜間 タイヤ運転	60~80kg	日					第88号代価表, SM107//4 令和3県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m ²	100					
単 位 当 たり		m ²	1					

- 102 -

特殊ブロック舗装 1m²当たり 夜間

種別 : 再利用設置
形式 :
備考 : 令和3県土木IV-2-④-1

第63号代価表
SP1C410-0000-05

- 103 -

特殊ロック舗装 1m²当たり 夜間

種別：設置
形式：30cm×30cm
備考：令和3県土木IV-2-④-1

第64号代価表

- 104 -

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3県土木IV-3-③-1

第65号代価表
SPID210-0000-02

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	6.24				
K1 [基準単価]カッターブレード/径56cm	4.22	Q2080/5 カッターブレード/径56cm		M2080/5 機械損料・11-61-211-020-001	
R	54.57				
R1 [基準単価]特殊作業員	19.07	U0100 特殊作業員		R0100 県単価・R0101	
R2 [基準単価]土木一般世話役	9.53	U4000 土木一般世話役		R4000 県単価・R0125	
R3 [基準単価]普通作業員	8.29	U0200 普通作業員		R0200 県単価・R0102	
Z	39.19				
Z1 [基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)	36.35	J2412 カッターブレード/径56cm(22インチ)		T2412 県単価・Z006540003	
Z2 [基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.92	J0700 ガソリン/レギュラー		T0700 県単価・Z006704001	
			合 計		
			単位 当り		

- 105 -

舗装版切断 コンクリート舗装版 1m当たり

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：令和3県土木IV-3-③-1

第66号代価表
SPID210-0000-01

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	5.03				
K1 [基準単価]カッターブレード/径56cm	3.4	Q2080/5 カッターブレード/径56cm		M2080/5 機械損料・11-61-211-020-001	
R	44				
R1 [基準単価]特殊作業員	15.35	U0100 特殊作業員		R0100 県単価・R0101	
R2 [基準単価]土木一般世話役	7.69	U4000 土木一般世話役		R4000 県単価・R0125	
R3 [基準単価]普通作業員	6.69	U0200 普通作業員		R0200 県単価・R0102	
Z	50.97				
Z1 [基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)	48.68	J2412 カッターブレード/径56cm(22インチ)		T2412 県単価・Z006540003	
Z2 [基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.55	J0700 ガソリン/レギュラー		T0700 県単価・Z006704001	
			合 計		
			単位 当り		

- 106 -

舗装版切断濁水処理 1式当り							種別 : タンブ ラック2t積級 運搬回数1回 形状 : アスファルトコンクリート舗装版 東部地区 備考 : 令和3県土木 参考資料13-2	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
舗装版切断濁水運搬費	タンブ ラック2t積級	回	1				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	0.143				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	0.035				K552040 県単価・Z132543810	
合 計		式	1					
単 位 当 り		式	1					

- 107 -

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3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	
ハックホー運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次	時間					第115号代価表, SM025//3 令和3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					

- 108 -

第69号代価表 SS1030-0000-20							発生土運搬費 10m ³ 当り		種別 : 積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック車 形状 : L=4.9km As塊 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要			
ダンプトラック運転	普通ダンプ イセツル 4t積	日					第116号代価表, SM070//2 令和3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							

- 109 -

第70号代価表
SPID110-0000-01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3県土木IV-3-②-1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	基 準 单 価		積 算 規 格	地 区 单 価	備 考
K	2.06					
K1 [基準単価]空気圧縮機資料 排出量 対策型(1次) 可燃式ガソリン 3.5~3.7m ³ /分	1.61	Q4686	空気圧縮機資料 排出量 対策型(1次) 可燃式ガソリン 3.5~3.7m ³ /分		M4686	県単価・L001090003
K2 [基準単価]さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級	0.45	Q1524	さく岩機損料/コンクリートブレーカ 20kg級		M1524	機械損料・06-03-067-020-001
R	95.35					
R1 [基準単価]特殊作業員	52.16	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R2 [基準単価]普通作業員	43.19	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
Z	2.59					
Z1 [基準単価]軽油/バーテンク給油	2.59	J0710	軽油/1. 2号		T0710	県単価・Z006702002
			合 計			
			单 位 当 り			

- 110 -

- 111 -

- 112 -

発生土運搬費 10m ³ 当り								種別 : 積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック車 形状 : L=5.1km 土砂 DID区域内 備考 : 令和3必携第2編1-1-6
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
ダンプトラック運転	普通ダンプイセキル 4t積	日						第116号代価表, SM070//2 令和3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					

- 113 -

下層路盤工 100m ² 当り								種別 : 仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m以上) 形状 : 再生クラッシャーラン RC-40 備考 : 令和3必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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					T0545 県単価・Z002122003
ダンプ運転	60~80kg	日						第101号代価表, SM107//2 令和3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						第117号代価表, SM095//1 令和3県機械運転 機-28
諸雑費		式	1					Z9000
合 計		m ²	100					
単位当り		m ²	1					

- 114 -

不陸整正工 100m ² 当り							種別：仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和3必携第2編1-1-5	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	種別：仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和3必携第2編1-1-5	
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	3.81				T0545 県単価・Z002122003	
タシマ運転	60～80kg	日					第101号代価表, SM107//2 令和3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117号代価表, SM095//1 令和3県機械運転 機-28	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m ²	100					
単 位 当 り		m ²	1					

- 115 -

表層工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別：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3必携第2編1-1-8	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	種別：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3必携第2編1-1-8	
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118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					T0772/1 県単価・Z004130003	
振動ローラ運転	ハンドガバード式 0.5～0.6t	日				15	第103号代価表, SM091//1 令和3県機械運転 機-23	
振動コンパクタ運転	前進型 40～60kg	日				15	第104号代価表, SM078//1 令和3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					

- 116 -

基層工(人力施工) 100m2・1層当り							種別:再生粗粒度アスコン(20) プライムコート 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和3必携第2編1-1-8	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	再生粗粒度アスコン(20) 小型車	t	12.573				第119号代価表, SY9010//4	
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル					T0772 県単価・Z004130002	
振動ローラ運転	ハンドガバード式 0.5~0.6t	日				15	第103号代価表, SM091//1 令和3県機械運転 機-23	
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第104号代価表, SM078//1 令和3県機械運転 機-23	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		m2・1層	100					
単 位 当 り		m2・1層	1					

- 117 -

区画線溶融式設置(実線 幅15cm) 1000m当り							種別:塗料黄色 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3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(黄)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%(鉛・ガリ)	k g	570			1	DZ02000/75 県単価・Z004350009	
プライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001	
カラースピース	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001	
軽油	1. 2号	リットル				1	T0710 県単価・Z006702002	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		m	1,000					
単 位 当 り		m	1					

- 118 -

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 1000m当たり							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3県土木VI-1-①-1		
第79号代価表 S40030-0000-05		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	1. 2号	リットル						1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%							Z1000
合 計		m	1,000						
単位当り		m	1						

- 119 -

不陸整正工 100m2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3必携第2編1-1-5		
第80号代価表 S41060-0000-02		名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	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	m3	3.81						T0545 県単価・Z002122003
タツバ運転	60~80kg	日							第101号代価表, SM107//2 令和3県機械運転 機-31
諸雑費		式	1						Z9000
合 計		m2	100						
単位当り		m2	1						

- 120 -

舗装工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別:密粒度アスコン(13) プライムコート 形状:仕上厚5cm 歩道 備考:令和3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				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	12.1				第118号代価表, SY9010//1	
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル					T0772 県単価・Z004130002	
振動ローラ運転	ハンドガバード式 0.5~0.6t	日				15	第103号代価表, SM091//1 令和3県機械運転 機-23	
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第104号代価表, SM078//1 令和3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					

- 121 -

発生土運搬費 10m ³ 当り							種別:積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状:L=1.4km As塊 DID区域内 備考:令和3必携第2編1-1-6	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雑	摘 要	
ダンプトラック運転	普通ダンプイセキル 4t積	日					第116号代価表, SM070//2 令和3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					

- 122 -

- 123 -

- 124 -

小型パック車運転 1日当り 夜間							種別 : クーラ型 山積0.13m ³ 形状 : 排出ガス対策型2次 備考 : 令和3県機械運転 機-18	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 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	
小型パック車損料(排出ガス対策型)	クーラ型 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						

- 125 -

ダンプトラック運転 1日当り 夜間							種別 : 普通ダンプ イーゼル 2t積 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-22	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 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	
ダンプトラック損料	オシロト ² ・ダンプ イーゼル 2t 積級	供用日					M0400 機械損料・03-01-011-020-001	
タイヤ損耗費	ダンプ 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						

- 126 -

埋戻し 土砂 1m³当たり 夜間

種別：現場制約あり
形式：締固め有り
備考：令和3県土木II-1-③-10

第87号代価表
SP12150-0000-02

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	0.29				
K1 [基準単価] タンバ 貨料/60~80kg	0.29	QT4674 タンバ 貨料/60~80kg			MT4674 県単価・L001180001
R	99.42				
R1 [基準単価] 普通作業員	88.21	U0200 普通作業員	夜間		R0200 県単価・R0102
R2 [基準単価] 特殊作業員	11.21	U0100 特殊作業員	夜間		R0100 県単価・R0101
Z	0.29				
Z1 [基準単価] ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.29	J0700 ガソリン/レギュラー			T0700 県単価・Z006704001
			合計		
			単位当たり		

- 127 -

(080000-0)

タバ運転 1日当たり 夜間							種別：60~80kg 形状： 備考：令和3県機械運転 機-31
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
夜間特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001
タバ 貨料	60~80kg	日					MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単位当たり		日					

- 128 -

- 129 -

振動ローラ運転 1日当り 夜間							種別:ハンドガード式 0.5~0.6t 形状: 備考:令和3県機械運転 機-23
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101
軽油	1. 2号	リットル					T0710 県単価・Z006702002
振動ローラ損料	舗装用 ハンドガード式 0.5~0.6 t	供用日					M1830 機械損料・08-41-100-006-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単位 当り		日					

- 130 -

振動コンパクタ運転 1日当り 夜間							種別 : 前進型 40~60kg 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-23	
第91号代価表 SM078-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001	
振動コンパクタ損料	前進型 40~60kg	供用日					M1854 機械損料・08-70-100-060-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位当り		日						

- 131 -

タツバ運転 1日当り 夜間							種別 : 60~80kg 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-31	
第92号代価表 SM107-0000-03								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001	
タツバ 貨料	60~80kg	日					MT4674 県単価・L001180001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位当り		日						

- 132 -

消火栓設置 機械 1箇所当り 夜間							種別：双口 形状： 備考：	
第93号代価表 SKF2101-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 基礎碎石工(人力投入)		m3	0.17				第120号代価表, SKD1101//2	
普通ボルトランドセメント 25kg 袋入	小口	t	0.04				TP87010 県単価・Z110550200	
夜間 消火栓設置工(機械)	地下式 双口	箇所	1				第121号代価表, SS0521//2 令和3必携第1編2-9-3	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 133 -

消火栓、空気弁きょう取付 1個当り 夜間							種別：浅埋用(円形鉄蓋、上・下部壁、底版) 形状： 備考：	
第94号代価表 SKF209A-0000-03								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 鉄蓋設置	円形6号 900mm 無収縮モルタル計上しない	個	1				第122号代価表, SS0900//2 令和3必携第1編2-9-5	
夜間 レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 上部壁 H=200mm	個	1				第123号代価表, SS0904//5 令和3必携第1編2-9-5	
夜間 レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 下部壁 H=300mm	個	1				第124号代価表, SS0904//6 令和3必携第1編2-9-5	
夜間 レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 底版 H=40mm	個	1				第125号代価表, SS0904//7 令和3必携第1編2-9-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 134 -

第95号代価表 S30525-0000-02 消火栓撤去工(機械) 1箇所当り 夜間							種別:地下式 双口 形状: 備考:令和3必携第1編2-9-3	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
夜間配管工		人				1	R3200 県単価・R0136	
夜間普通作業員		人				1	R0200 県単価・R0102	
夜間トック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	時間					第126号代価表, SM140//2 令和3県機械運転 機-1	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 135 -

第96号代価表 SKF2107-0000-01 消火栓運搬処分工 1基当り							種別:双口 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	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	0.055				KZA3010 局独自	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		基	1					
単 位 当 り		基	1					

- 136 -

第97号代価表 S0001-0000-53(特)							種別 : 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工		箇所	1				第127号代価表、SKF209C//1
鼓運搬CO(無筋・鉄筋)構造物とりこわし(夜)	人力積込 DIDあり 2tゲンブトラック 10.5km以下	m3	0.2				KZC3105 県単価・Z150002240
廃材処理料 (東部地区)	有筋CO殻、夜間	m3	0.2				第128号代価表、SX1000//5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 137 -

第98号代価表 S0020-0000-01							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3県機械運転 機-18
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	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					

- 138 -

タソブトラック運転 1日当り							種別:普通デイゼル 2t積 形状: 備考:令和3県機械運転 機-22	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	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	オシロード・デイゼル 2t 積級	供用日					M0400 機械損料・03-01-011-020-001	
タイヤ損耗費	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						

- 139 -

第100号代価表
SP12150-0000-01

埋戻し 土砂 1m3当り

種 別 : 現場制約あり
形 式 : 締固め有り
備 考 : 令和3県土木II-1-③-10

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	0.29				
K1 [基準単価] タンバ 貨物/60~80kg	0.29	QT4674 タンバ 貨物/60~80kg			MT4674 県単価・L001180001
R	99.42				
R1 [基準単価] 普通作業員	88.21	U0200 普通作業員			R0200 県単価・R0102
R2 [基準単価] 特殊作業員	11.21	U0100 特殊作業員			R0100 県単価・R0101
Z	0.29				
Z1 [基準単価] ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.29	J0700 ガソリン/レギュラー			T0700 県単価・Z006704001
			合 計		
			単 位 当 り		

- 140 -

タツハ° 運転 1日当り								種別 : 60~80kg 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-31
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要	
特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001	
タツハ° 貨料	60~80kg	日					MT4674 県単価・L001180001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単 位 当 り		日						

- 141 -

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	单 価	金 額	雑	摘 要	
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					

- 142 -

振動ローラ運転 1日当たり							種別:ハドガット式 0.5~0.6t 形状: 備考:令和3県機械運転 機-23	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
軽油	1. 2号	リットル					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					M1830 機械損料・08-41-100-006-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位当り		日						

- 143 -

振動コンパクタ運転 1日当たり							種別:前進型 40~60kg 形状: 備考:令和3県機械運転 機-23	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001	
振動コンパクタ損料	前進型 40~60kg	供用日					M1854 機械損料・08-70-100-060-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位当り		日						

- 144 -

タソハ° 運転 1日当り							種別 : 60~80kg 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-31	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要	
特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001	
タソハ° 貨料	60~80kg	日					MT4674 県単価・L001180001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単 位 当 り		日						

- 145 -

消火栓設置 機械 1箇所当たり							種別 : 双口 形状 : 備考 :	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	種別 : 双口 形状 : 備考 :	
基礎砕石工(人力投入)		m3	0.17				第129号代価表, SKD1101//1	
普通ポルトメントセメント 25kg 袋入	小口	t	0.04				TP87010 県単価・Z110550200	
消火栓設置工(機械)	地下式 双口	箇所	1				第130号代価表, SS0521//1 令和3必携第1編2-9-3	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 146 -

第107号代価表 SKF209A-0000-01								種別 : 浅埋用(円形鉄蓋、上・下部壁、底版) 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
鉄蓋設置	円形6号 900mm 無収縮モルタル計上しない	個	1				第131号代価表, SS0900//1 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 上部壁 H=200mm	個	1				第132号代価表, SS0904//1 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 下部壁 H=300mm	個	1				第133号代価表, SS0904//2 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 底版 H=40mm	個	1				第134号代価表, SS0904//3 令和3必携第1編2-9-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 147 -

第108号代価表 SS0525-0000-01								種別 : 地下式 双口 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-3
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
配管工		人				1	R3200 県単価・R0136	
普通作業員		人				1	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 4t積 2.9t吊	時間					第110号代価表, SM140//1 令和3県機械運転 機-1	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 148 -

消火栓空気弁きょう撤去工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
消火栓、空気弁きょう取付	円形鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	0.6				第135号代価表、SKF209A//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 149 -

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当り							種別：クレーン装置付 4t積 2.9t吊 形状： 備考：令和3県機械運転 機-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	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
トラック損料	クレーン装置付4 t 級 2.9 t 吊	時間					M0448 機械損料・03-02-021-043-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		時間					
単 位 当 り		時間					

- 150 -

鋼管撤去工(機械) 10m当り							種別: φ100mm B種 形状: 備考: 令和3必携第1編2-4-2, 2-10-5	
第111号代価表 SS0231-0000-04								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
配管工		人					R3200 県単価・R0136	
普通作業員		人					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 4t積 2.9t吊	時間					第110号代価表, SM140//1 令和3県機械運転 機-1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	10					
単位当り		m	1					

- 151 -

鋼管切断工(撤去時) 1口当り							種別: φ100mm B種 形状: 備考: 令和3必携第1編2-8-4, 2-10-2	
第112号代価表 SS0441-0000-07								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
溶接工		人				4	R1300 県単価・R0113	
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁	%					Z4009	
合 計		口	1					
単位当り		口	1					

- 152 -

管類運搬処分工 10m当たり							種別: φ100 形状:(SP) 備考:	
第113号代価表 SKF2024-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ルーツ装置付 積載質量4t積 2.9t吊	t	0.122				KZA3010 局独自	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	10					
単位当り		m	1					

- 153 -

仕切弁きょう取付整備工 1箇所当り							種別: 形状:(底版使用) 備考:	
第114号代価表 SKF2091-0000-01								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
ねじ式弁管設置	A・B形 底版を使用する	箇所	1				第136号代価表, SZ0903//1 令和3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					

- 154 -

第115号代価表 SM025-0000-03								種別 : BH クローラ型 山積0.28m ³ 形状 : 排出ガス対策型2次 備考 : 令和3県機械運転 機-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	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	
ハック油損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m ³ 2次基準値	時間					M0175/10 機械損料・02-02-113-020-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		時間						
単 位 当 り		時間						

- 155 -

第116号代価表 SM070-0000-02								種別 : 普通ダンプ・イーゼル 4t積 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-22
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	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	
ダンプトラック損料	オントロット・ダンプ・イーゼル 4t 積級	供用日					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					K3515 県単価・Z010020045	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単 位 当 り		日						

- 156 -

振動ローラ運転 1日当たり							種別 : 搭乗式・コンパクト型 3~4t(1次) 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-28	
第117号代価表 SM095-0000-01								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	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	
振動ローラ賃料 排出ガス対策型(1次)	搭乗コンパクト型 3~4 t	供用日					M4668 県単価・L001070011	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		日						
単位当り		日						

- 157 -

アスファルト単価 1t当たり							種別 : 密粒度アスコン(13) 形状 : 小型車 備考 :	
第118号代価表 SM0910-0000-01								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
アスファルト混合物	小型車 密粒度アスコン(13)	t	1				T0660 県単価・Z004100004+Z112080100	
合 計		t	1					
単位当り		t	1					

- 158 -

アスファルト単価 1t当たり								種別：再生粗粒度アスコン(20) 形状：小型車 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
再生アスファルト混合物	小型車 再生粗粒度アスコン(20)	t	1				T0655 県単価・Z004101002+Z112080100	
合 計		t	1					
单 位 当 り		t	1					

- 159 -

基礎碎石工(人力投入) 10m3当たり 夜間								種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12				T0545 県単価・Z002122003	
夜間 特殊作業員		人	0.3			1	RW0100 県単価・R0101	
夜間 普通作業員		人	1.8			1	RW0200 県単価・R0102	
諸雑費		%	3				Z1W000	
合 計		m3	10					
单 位 当 り		m3	1					

- 160 -

第121号代価表 SS0521-0000-02 消火栓設置工(機械) 1箇所当り 夜間							種別:地下式 双口 形状: 備考:令和3必携第1編2-9-3	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
夜間 配管工		人				1	R3200 県単価・R0136	
夜間 普通作業員		人				1	R0200 県単価・R0102	
夜間 トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4t積 2.9t吊	時間					第126号代価表, SM140//2 令和3県機械運転 機-1	
諸雑費		%					Z1000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 161 -

第122号代価表 SS0900-0000-02 鉄蓋設置 1個当たり 夜間							種別:円形6号 900mm 形状:無収縮モルタル計上しない 備考:令和3必携第1編2-9-5	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 162 -

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり 夜間							種別:4号 上部壁 H=200mm 形状: 備考:令和3必携第1編2-9-5	
第123号代価表 SS0904-0000-05								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 163 -

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり 夜間							種別:4号 下部壁 H=300mm 形状: 備考:令和3必携第1編2-9-5	
第124号代価表 SS0904-0000-06								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 164 -

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当たり 夜間							種別 : 4号 底版 H=40mm 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-5	
第125号代価表 S30904-0000-07								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 165 -

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり 夜間							種別 : クレーン装置付 4t積 2.9t吊 形状 : 備考 : 令和3県機械運転 機-1	
第126号代価表 SM140-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要	
夜間 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	
トラック損料	クレーン装置付4 t 級 2.9 t 吊	時間					M0448 機械損料・03-02-021-043-001	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		時間						
単 位 当 り		時間						

- 166 -

第127号代価表 SKF209C-0000-01							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ルーツ装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊	t	0.082				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 167 -

第128号代価表 SX1000-0000-05							種別：有筋CO殻、夜間 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要
廃材処理料 (東部地区)	処分費の対象 有筋CO殻、夜間	m3	1				K513020 県単価・Z132597020+Z132597050
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

- 168 -

基礎碎石工(人力投入) 10m ³ 当り							種別 : 形状 : 備考 :
第129号代価表 SD1101-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12				T0545 県単価・Z002122003
特殊作業員		人	0.3			1	RW0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.8			1	RW0200 県単価・R0102
諸雑費		%	3				Z1W000
合 計		m ³	10				
単 位 当 り		m ³	1				

- 169 -

消火栓設置工(機械) 1箇所当り							種別 : 地下式 双口 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-3
第130号代価表 SS0521-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
配管工		人				1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人				1	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 4t積 2.9t吊	時間					第110号代価表, SM140//1 令和3県機械運転 機-1
諸雑費		%					Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 170 -

第131号代価表 SS0900-0000-01								種別 : 円形6号 900mm 形状 : 無収縮モルタル計上しない 備考 : 令和3必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 171 -

第132号代価表 SS0904-0000-01								種別 : 4号 上部壁 H=200mm 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雑	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 172 -

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別 : 4号 下部壁 H=300mm 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-5	
第133号代価表 SS0904-0000-02								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 173 -

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別 : 4号 底版 H=40mm 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-5	
第134号代価表 SS0904-0000-03								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 174 -

第135号代価表 SKF209A-0000-02								種別 : 円形鉄蓋、上・中・下部壁、底版 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
鉄蓋設置	円形6号 900mm 無収縮セメント計上しない	個	1				第131号代価表, SS0900//1 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 上部壁 H=200mm	個	1				第132号代価表, SS0904//1 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 中部壁 H=200mm	個	1				第137号代価表, SS0904//4 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 下部壁 H=300mm	個	1				第133号代価表, SS0904//2 令和3必携第1編2-9-5	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 底版 H=40mm	個	1				第134号代価表, SS0904//3 令和3必携第1編2-9-5	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

- 175 -

第136号代価表 SKF2093-0000-01								種別 : A・B形 底版を使用する 形状 : 備考 : 令和3必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 頓	雜	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		箇所	1					
単 位 当 り		箇所	1					

- 176 -

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別:4号 中部壁 H=200mm 形状: 備考:令和3必携第1編2-9-5	
第137号代価表 SS0904-0000-04								
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 额	雜	摘 要	
普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		個	1					
単 位 当 り		個	1					

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
フランジ補強金具 ボルトナット φ100	組	1	167,500		V0001//29 局独自, 管材費
フランジ固定金具 φ100	組	1	19,670		V0001//32 局独自, 管材費
不断水補修弁交換工 スライドプレート式、横須賀型、昼間 φ100	箇所	1	407,200		V0001//34 局独自
不断水補修弁交換工 スライドプレート式、横須賀型、夜間 φ100	箇所	1	529,400		V0001//35 局独自
路面カラー舗装（路側帶用） 厚1.7mm 施工面積25m ² 未満	式	1	182,000		V0001//36 局独自
フランジ補強金具 絶縁加工 絶縁ボルトナット φ100	組	1	211,700		V0001//37 局独自, 管材費
フランジ防食工 夜間 φ100	箇所	1	246,100		V0001//38 局独自
フランジ防食工 昼間 φ100	箇所	1	185,100		V0001//39 局独自
フランジ固定金具 絶縁加工 φ100	組	1	73,620		V0001//40 局独自, 管材費
透水性平板 300 x 300 x 60	枚	1	440		V0001//50 局独自



工事名
工事場所

: 配水幹線消火栓更新工事
: 横須賀市田浦港町446番地先ほか3か所

位置図



工事名
工事場所

: 配水幹線消火栓更新工事
: 横須賀市田浦港町446番地先ほか3か所



工事名
工事場所

: 配水幹線消火栓更新工事

: 横須賀市田浦港町446番地先ほか 3か所



工事名
工事場所

: 配水幹線消火栓更新工事

: 横須賀市田浦港町446番地先ほか3か所