

現場説明書

- 1 工事名 中央配水幹線中間弁設置工事
2 監督員 技術部 水道施設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

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

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

3. 前払金について

前払金 する しない
前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

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

5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

6. 継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) 継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し、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、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。
 - ・ 施工体制台帳
 - ・ 施工体系図
 - ・ 再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

- ア 支 給 材 料 ~~あり~~ なし
- イ 貸 与 品 ~~あり~~ なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 ~~あり~~ なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

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

12. ワンデーレスポンス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、ワンデーレスポンスに取り組んでいる。

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、検査員が随時行う。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）

中央配水幹線中間弁設置工事特記仕様書

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

単 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（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 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。

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

2 建設副産物実態調査の作業手順は、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 100 m³

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

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

20 m³ / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

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

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

(2) 建設資材利用について

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

- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県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
砕石	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 RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県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、補正は変更契約において行う。

4 提出書類及び提出期限

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

- ① 真夏日率等算定表
- ② 最高気温観測結果

5 様式ほか資料

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、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 中央配水幹線中間弁設置工事

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"/> 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・資機材置き場の私有地等の借地																									
	<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) 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。																								
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																									
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																								
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																									
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																									
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>中間弁設置工</td> <td>—</td> <td>3~4</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>3~5</td> <td>市道・夜間</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">A:交通誘導警備員A B:交通誘導警備員B</p>	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	-	中間弁設置工	—	3~4	—	1	—	3~5	市道・夜間
	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																			
-	中間弁設置工	—	3~4	—	1	—	3~5	市道・夜間																		
	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
□ 工事路関係	<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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占有	
□ 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	■ 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。
	■ 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。
	■ 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。
□ 薬液関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工事物支障等	<input type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占有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	
	■ 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		

中央配水幹線中間弁設置工事
工事設計書

単価適用日 令和4年1月1日

総括表
設計

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	中央配水幹線中間弁設置工事									
ブロック番号	3100	工事場所				横須賀市池上2丁目10番先				
予算科目	資本的支出	建設改良費	配水施設整備事業費			配水管整備費		工事請負費		
工事概要	本工事は、上記地内の既設配水幹線に中間弁（φ900，SP）を設置することで緊急時の断水を減らす工事であり、工事概要は下記のとおりである。									
	記 中間弁設置工事 φ900 SP 1基									
工期	自令和	年	月	日	至令和	年	月	日		
工事日数	150	日								

(060014-0)

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			
		運搬費		式	1			
			運搬費	式	1			第7号内訳書, A0001//5
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			

(060014-0)

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			
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

(060014-0)

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
中間弁設置工								Y12501//1
	材料費			式	1			第1号内訳書, AZ2502//1
				夜間				
	土工			式	1			第2号内訳書, AZ2603//1
				夜間				
	管工			式	1			第3号内訳書, AZ2504//1
路盤入替工								Y10701//1
				夜間				
	土工			式	1			第4号内訳書, AZ0702//1
路面復旧工								Y10701//2
				夜間				
	土工			式	1			第5号内訳書, AZ0702//2
交通管理工								Y10801//1
				夜間				
	交通管理工			式	1			第6号内訳書, A00801//1
直接工事費計								

- 3 -

(060014-0)

中間弁設置工
第1号内訳書
AZ2502-0000-01

材料費 1式当り内訳書

種別:
形状:
備考:

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水バタフライ弁	φ900 鋼管用 土被り抑え型 キャピテーション抑制 充水機能付	基	1			V0001//1(特)
フランジ補強金具	φ150 接合部品含む 絶縁タイプ	組	2			V0001//21(特)
仕切弁鉄蓋(ジャンボX用)接合部品含む	φ600	個	1			HW02030 局独自
消火栓用レジコンボックス(A+C+底板)	JWWA K148 600×600(2タイプ合計)	組	1			HW14010 局独自
合計		式	1			

- 4 -

(060014-0)

中間弁設置工 第2号内訳書の1 AZ2603-0000-01		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	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30cm以下 夜間	m	24			第1号代価表, SP1D210//5 令和3県土木IV-3-③-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クロー山積0.28m3排ガス2次 夜間	m2	35			第2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0.28m3、クランプトラック4t車 L=5.8km As塊 DID区域内 夜間	m3	3.5			第3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)	AS殻、夜間	m3	3.5			第4号代価表, SX1000//3
バックホウ掘削積込	BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次 夜間	m3	46.8			第5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0.28m3、クランプトラック4t車 L=5.8km 土砂 DID区域内 夜間	m3	15.7			第6号代価表, SS1030//12 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	15.7			第7号代価表, SX1010//2
発生土運搬費	積込2次0.28m3、クランプトラック4t車 L=10km 土砂 DID区域内 夜間	m3	10			第8号代価表, SS1030//15 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、4t車 夜間	m3	10			第9号代価表, SX1020//3
発生土運搬費	積込2次0.28m3、クランプトラック4t車 L=6.8km 土砂 DID区域内 夜間	m3	39.8			第10号代価表, SS1030//13 令和3必携第2編1-1-6
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm (夜間) BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次 夜間	m3	17.9			第11号代価表, SZ1010//9 令和3必携第2編1-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm (夜間) BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次 夜間	m3	2			第12号代価表, SZ1010//10 令和3必携第2編1-1-2

- 5 -

(060014-0)

中間弁設置工 第2号内訳書の2 AZ2603-0000-01		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	単 価	金 額	摘 要
下層路盤工	仕上り厚 45cm 3層(幅1.8m以上) 再生クラッシュラン RC-40 夜間	m2	7			第13号代価表, SZ1050//7 令和3必携第2編1-1-4
基礎砕石工(人力投入)	夜間	m3	1.4			第14号代価表, SKD1101//2
基礎砕石工(人力投入)	夜間	m3	1.6			第14号代価表, SKD1101//2
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	バックホ(クレーン機能付)打設各種 養生無し 夜間	m3	2.1			第15号代価表, SPZ5010//9(特) 令和3県土木II-4-①-1
土留工(軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械	3.0m以下 設置+撤去 2段 水圧式 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 夜間	m	4			第16号代価表, SS0105//4(特)
軽量鋼矢板 賃料	軽量鋼矢板II型 L=3.0	式	1			第17号代価表, S0001//1(特)
軽量金属支保 賃料		式	1			第18号代価表, S0001//2(特)
水圧式手動ポンプ 賃料		式	1			第19号代価表, S0001//3(特)
覆工板・受桁設置撤去工	すり付け工含む 夜間	式	1			V0001//17(特)
覆工板開閉工	覆工板設置面積50㎡以下 夜間	m2	392			第20号代価表, S0001//6(特)
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め) 28m2/1回 賃料日数30日 使用回数1回	式	1			第21号代価表, S0001//11(特)
受桁賃料	賃料日数30日 賃料、整備料、運賃含む	式	1			V0001//20(特)

- 6 -

(060014-0)

中間弁設置工 第2号内訳書の3 AZ2603-0000-01		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	単 価	金 額	摘 要
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クロー山積0.28m3排ガス2次 夜間	m2	14			第2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0.28m3、タンブトラック4t車 L=5.8km As塊 DID区域内 夜間	m3	1.1			第3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)	AS殻、夜間	m3	1.1			第4号代価表, SX1000//3
バックホウ掘削積込	BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次 夜間	m3	4.6			第5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0.28m3、タンブトラック4t車 L=5.8km 土砂 DID区域内 夜間	m3	4.6			第6号代価表, SS1030//12 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	4.6			第7号代価表, SX1010//2
下層路盤工	仕上り厚 45cm 3層(幅1.8m以上) 再生クワッシュン RC-40 夜間	m2	35			第13号代価表, SZ1050//7 令和3必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7スコン(13) 瀝青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩 夜間	m2・1層	35			第22号代価表, SZ1070//7 令和3必携第2編1-1-8
仮復旧工(人力施工)	再生粗粒度7スコン(20) 瀝青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩 夜間	m2・1層	35			第23号代価表, SZ1070//5 令和3必携第2編1-1-8
合 計		式	1			

- 7 -

(060014-0)

中間弁設置工 第3号内訳書 AZ2504-0000-01		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
不断水バタフライ弁設置工事費	φ900 夜間	箇所	1			V0001//2(特)
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形鉄蓋、上・下部壁、底版) 夜間	個	1			第24号代価表, SKF209A//3
コンクリート 小型構造物	バックホ(クレーン機能付)打設各種 養生無し 夜間	m3	4.4			第25号代価表, SPZ5010//8(特) 令和3県土木Ⅱ-4-①-1
型枠	一般型枠 小型構造物 夜間	m2	14			第26号代価表, SP15110//2 令和3県土木Ⅱ-4-②-1
合 計		式	1			

- 8 -

(060014-0)

路面復旧工 第5号内訳書 AZ0702-0000-02		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	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 夜間	m	21			第33号代価表, SP1D210//4 令和3県土木IV-3-③-1
切削オーバーレイ (車道部・路肩部)	即日舗設一層(段差すりつけ無し) 厚5cm 珪カコト 改質As 密粒 II型(20) DS3000 夜間	m ²	147			第34号代価表, SY1770//2 7cm以下 令和3県土木IV-3-①-7
殻運搬(路面切削)	DID有り 6.5km以下 夜間	m ³	7.4			第35号代価表, SP1D020//2 令和3県土木IV-3-①-1
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間	m ³	7.4			第4号代価表, SX1000//3
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 夜間有 豪雪無	m	73			第36号代価表, SA0030//6 令和3県土木VI-1-①-1
区画線溶融式設置(ゼブラ 幅30cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	27			第37号代価表, SA0030//7 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)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無	m	15			第38号代価表, SA0030//8 令和3県土木VI-1-①-1
合 計		式	1			

- 11 -

(060014-0)

交通管理工 第6号内訳書 A00801-0000-01		交通管理工 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
交通誘導警備員B	夜間	人				R4450 県単価・R0804
合 計		式	1			

- 12 -

(060014-0)

第7号内訳書 A0001-0000-05		運搬費 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
貨物自動車等の運搬費用(基本運賃)	20kmまで 質量20t車以上30t車までの建設機械	回	1			KZ3101 県単価・Z006811001
貨物自動車等の運搬費用(基本運賃)	20kmまで 質量20t車以上30t車までの建設機械	回	1			KZ3101 県単価・Z006811001
仮設材運搬費		t	6.5			第61号代価表, S0001//12(特)
仮設材運搬費		t	6.5			第61号代価表, S0001//12(特)
合 計		式	1			

第1号代価表 SP1D210-0000-05		舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り 夜間				種別： 舗装厚:15cmを超え30cm以下 形式： 備考： 令和3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 考	
K	11.76					
K1					M2084/10	
	7.95	Q2084/10	カッター板(超低音型) / 径75cm		機械損料・11-61-215-030-001	
R	39.57					
R1	13.78	U0100	特殊作業員	夜間	県単価・R0101	
R2	6.93	U4000	土木一般世話役	夜間	R4000 県単価・R0125	
R3	6.03	U0200	普通作業員	夜間	R0200 県単価・R0102	
Z	48.67					
Z1	21.73	J2414	カッタープレート / 径75cm (30インチ)		T2414 県単価・Z006540005	
Z2	14.9	J2412	カッタープレート / 径56cm (22インチ)		T2412 県単価・Z006540003	
Z3	9.11	J2420	カッタープレート / 径35cm (14インチ)		T2420 県単価・Z006540008	
Z4	1.98	J0700	ガソリン/レギュラー		T0700 県単価・Z006704001	
			合 計			
			単 位 当 り			

(060014-0)

第2号代価表 SS1040-0000-04		舗装版取り壊し積込工 100m2当り 夜間				種別:0cm超え10cm以下 形状:BH クロー山積0.28m3排ガス対策2次 備考:令和3必携第2編1-1-3	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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 バックホ運転	BH クロー型 山積0.28m3 排ガス対策型2次	時間					第39号代価表, SM025//5 令和3県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 15 -

(060014-0)

第3号代価表 SS1030-0000-14		発生土運搬費 10m3当り 夜間				種別:積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 形状:L=5.8km 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	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 ダンプトラック運転	普通タイプセル 4t積	日					第40号代価表, SM070//3 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				

- 16 -

(060014-0)

第4号代価表 SX1000-0000-03		廃材処理料 (東部地区) 1m3当り			種別: AS殻、夜間 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
廃材処理料 (東部地区)	処分費の対象 AS殻、夜間	m3	1			K511220 県単価・Z132597000+Z132597050
合 計		m3	1			
単 位 当 り		m3	1			

- 17 -

(060014-0)

第5号代価表 SS1000-0000-03		バックホウ掘削積込 100m3当り 夜間			種別: BH コーラ型 山積0.28m3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	単 価	金 額	雑 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 バックホ運転	BH コーラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次	時間				第39号代価表, SM025//5 令和3県機械運転 機-1
諸雑費		式	1			Z9000
合 計		m3	100			
単 位 当 り		m3	1			

- 18 -

(060014-0)

第6号代価表 SS1030-0000-12		発生土運搬費 10m3当り 夜間				種別：積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 形状：L=5.8km 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	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 ダンプトラック運転	普通アイゼル 4t積	日					第40号代価表、SM070/3 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				

(060014-0)

第7号代価表 SX1010-0000-02		廃材処理料 (東部地区) 1m3当り				種別：路盤材 (上層・下層)、夜間 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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	m3	1				K514020 県単価・Z132597040+Z132597050
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

(060014-0)

第10号代価表 SS1030-0000-13		発生土運搬費 10m3当り 夜間			種別:積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 形状:L=6.8km 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	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 ダンプトラック運転	普通アイゼル 4t積	日					第40号代価表, SM070//3 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				

- 23 -

(060014-0)

第11号代価表 SZ1010-0000-09		管路埋戻工(機械) 100m3当り 夜間			種別:改良土 20~0mm (夜間) 形状:BH加圧型 山積0.28m3排ガス対策型2次 備考:令和3必携第2編1-1-2		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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
改良土	(夜間)20~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00505 局独自
夜間 バックホ運転	BH クラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次	時間					第39号代価表, SM025//5 令和3県機械運転 機-1
夜間 タンバ運転	60~80kg	日					第41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				

- 24 -

(060014-0)

第12号代価表 SZ1010-0000-10		管路埋戻工(機械) 100m3当り 夜間			種別:改良土 40~0mm (夜間) 形状:BHコーラ型 山積0.28m3排ガス対策型2次 備考:令和3必携第2編1-1-2		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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
改良土	(夜間)40~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00515 局独自
夜間 バックリ運転	BHコーラ型 山積0.28m3 排ガス対策型2次	時間					第39号代価表, SM025//5 令和3県機械運転 機-1
夜間 クハ運転	60~80kg	日					第41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				

- 25 -

(060014-0)

第13号代価表 SZ1050-0000-07		下層路盤工 100m2当り 夜間			種別:仕上り厚 45cm 3層(幅1.8m以上) 形状:再生クラッシャー 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 額	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	57.15				T0545 県単価・Z002122003
夜間 クハ運転	60~80kg	日					第42号代価表, SM107//4 令和3県機械運転 機-31
夜間 振動ロー運転	搭乗式・コンパクト型 3~4t(1次)	日					第43号代価表, SM095//2 令和3県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 26 -

第14号代価表 SKD1101-0000-02		基礎砕石工(人力投入) 10m3当り 夜間				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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				
単 位 当 り		m3	1				

第15号代価表 SPZ5010-0000-09(特)		コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1m3当り 夜間				種別: パック材(クレーン機能付)打設各種 形式: 養生無し 備考: 令和3県土木Ⅱ-4-①-1	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	基 準 単 価	積 算 規 格	地 区 単 価	備 考		
K	4.66						
K1					MT056		
[基準単価]パック材(クレーン機能付2.9t吊 カマ型 山積0.8m3)	4.4	QT026	パック材(クレーン機能付2.9t吊 カマ型 山積0.8m3)		県単価・L001010004		
R	36.1						
R1					R0100		
[基準単価]特殊作業員	11.62	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101		
R2					R0200		
[基準単価]普通作業員	8.59	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102		
R3					R1400		
[基準単価]運転手(特殊)	7.12	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114		
R4					R4000		
[基準単価]土木一般世話役	6.73	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125		
Z	59.24						
Z1					V0001//10(特)		
[基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	57.19	J0400	生コンクリート(早強)/夜間/18-8-25(20)W/C指定無し		局独自		
Z2					T0710		
[基準単価]軽油/バトール給油	1.94	J0710	軽油/1. 2号		県単価・Z006702002		
			合 計				
			単 位 当 り				

(060014-0)

第16号代価表 SS0105-0000-04(特)		土留工 (軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械 100m当り 夜間				種別 : 3.0m以下 設置+撤去 2段 水圧式 形状 : 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 備考 :	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深3.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	100				第44号代価表, SS0020//1 令和3必携第1編2-2-2-4
夜間 支保工 (軽量金属製)	掘削深3.5m以下(2段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式パイロット	m	100				第45号代価表, SS0060//4(特)
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 29 -

(060014-0)

第17号代価表 S0001-0000-01(特)		軽量鋼矢板 賃料 1式当り				種別 : 軽量鋼矢板 II型 L=3.0 形状 : 備考 :	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽量鋼矢板 II型 賃料	30日 L=3.0m	t	1.279				V0001//3(特)
軽量鋼矢板 II型 修理費及び損耗費	1回 L=3.0m	t	1.279				V0001//4(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 30 -

(060014-0)

第18号代価表 S0001-0000-02(特)		軽量金属支保 賃料 1式当り				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽量7㍉製腹起こし材 賃料	30日 70～80mm L=2.0m	本	8				V0001//5(特) 局独自
軽量7㍉製腹起こし材 基本料	70～80mm L=2.0m	本	8				KA11510 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量7㍉製切梁材 賃料	30日 水圧式2600≦W≦3100(程度)	本	8				V0001//7(特) 局独自
軽量7㍉製切梁材 基本料	水圧式2600≦W≦3100(程度)	本	8				V0001//8(特) 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 31 -

(060014-0)

第19号代価表 S0001-0000-03(特)		水圧式手動ポンプ 賃料 1式当り				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水圧式手動ポンプ 賃料	30日 タンク水量15L～19L	台	1				V0001//6(特) 局独自
水圧式手動ポンプ 基本料	タンク水量15L～19L	台	1				KA11710 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 32 -

(060014-0)

第20号代価表 S0001-0000-06(特)		覆工板開閉工 100m2当り 夜間				種別：覆工板設置面積50㎡以下 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人	0.44				R4000 県単価・R0125
夜間 普通作業員		人	0.44				R0200 県単価・R0102
夜間 パッキンの運転	BHへの機能付 山積0.28m3(2次) 1.7t吊	日	0.44				第46号代価表, S0001//7(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 33 -

(060014-0)

第21号代価表 S0001-0000-11(特)		覆工板賃料 1式当り				種別：覆工板(鋼製滑り止め) 28m2/1回 形状：賃料日数30日 使用回数1回 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
覆工板賃料		m2	28				V0001//18(特)
覆工板修理費及び損耗費		m2	28				V0001//19(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 34 -

(060014-0)

第22号代価表 SZ1070-0000-07		仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り 夜間				種別:再生密粒度7 ^{mm} (13) 遷移材散布なし 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	単 価	金 額	雑 額	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	再生密粒度アスコン(13)	t	12.573				第47号代価表, SY9010//5
夜間 振動ロー運転	ハトガイト式 0.5~0.6t	日				15	第48号代価表, SM091//2 令和3県機械運転 機-23
夜間 振動コンバクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第49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				

- 35 -

(060014-0)

第23号代価表 SZ1070-0000-05		仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り 夜間				種別:再生粗粒度7 ^{mm} (20) 遷移材散布なし 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	単 価	金 額	雑 額	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	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573				第50号代価表, SY9010//3
夜間 振動ロー運転	ハトガイト式 0.5~0.6t	日				15	第48号代価表, SM091//2 令和3県機械運転 機-23
夜間 振動コンバクタ運転	前進型 40~60kg	日				15	第49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				

- 36 -

第24号代価表 SKF209A-0000-03		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：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 項	備 考
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51号代価表, SS0900//2 令和3必携第1編2-9-5
夜間 レ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52号代価表, SS0904//5 令和3必携第1編2-9-5
夜間 レ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53号代価表, SS0904//6 令和3必携第1編2-9-5
夜間 レ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54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				

第25号代価表 SPZ5010-0000-08(特)		コンクリート 小型構造物 1m3当り 夜間				種別：パック材(クレーン機能付)打設各種 形式：養生無し 備考：令和3県土木Ⅱ-4-①-1	
代 表 機 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地 区 単 価	備 考		
K	4.68						
K1					MT056		
[基準単価]パック材/クレーン機能付2.9t吊 カブ型 山積0.8m3	4.42	QT026	パック材 供出(対象型)クレーン機能付2.9t吊 カブ型 山積0.8m3		県単価・L001010004		
R	36.29						
R1					R0100		
[基準単価]特殊作業員	11.68	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101		
R2					R0200		
[基準単価]普通作業員	8.64	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102		
R3					R1400		
[基準単価]運転手(特殊)	7.16	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114		
R4					R4000		
[基準単価]土木一般世話役	6.76	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125		
Z	59.03						
Z1					V0001//10(特)		
[基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	56.97	J0400	生コンクリート(早強)/夜間/18-8-25(20)W/C指定無し		局独自		
Z2					T0710		
[基準単価]軽油/バトール給油	1.95	J0710	軽油/1. 2号		県単価・Z006702002		
			合 計				
			単 位 当 り				

種別 : 15cmを超え35cm以下 騒音振動対策必要
 形式 : 障害無 積込有
 備考 : 令和3県土木IV-3-②-1

第28号代価表
 SP1D110-0000-01

舗装版破碎 アスファルト舗装版 1m2当り 夜間

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	34.1				
K1					M2001
[基準単価]ツクリ圧砕装置損料(大割機)/開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	24.5	Q2001	ツクリ圧砕装置損料(大割機)/開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		機械損料・02-91-250-085-001
K2					MT051
[基準単価]パックホリ賃料/クレー型 山積0.45m3	9.6	QT028	パックホリ賃料 排出ダスト対策型(3次)/クレー型 山積0.45m3		県単価・L001010003
R	58.8				
R1					R1400
[基準単価]運転手(特殊)	26.48	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114
R2					R0200
[基準単価]普通作業員	23.5	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R3					R4000
[基準単価]土木一般世話役	8.82	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
Z	7.1				
Z1					T0710
[基準単価]軽油/パトロール給油	7.1	J0710	軽油/1. 2号		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

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 7.0km以下
 備考 : 令和3県土木II-2-25-1

第29号代価表
 SP13L10-0000-02

殻運搬 舗装版破碎 1m3当り 夜間

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	47.38				
K1					M0408/5
[基準単価]ダンプトラック損料/代償消費(良好含む)ノド・デイベル 10t積載	47.38	Q0408	ダンプトラック損料/代償消費(良好含む)ノド・デイベル 10t積載		機械損料・03-01-011-110-001加算
R	37.64				
R1					R1500
[基準単価]運転手(一般)	37.64	U1500	一般運転手 夜間		県単価・R0115
Z	14.98				
Z1					T0710
[基準単価]軽油/パトロール給油	14.98	J0710	軽油/1. 2号		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

第30号代価表 SZ1050-0000-09		下層路盤工 100m2当り 夜間			種別：仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m以上) 形状：再生クワッシャー 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 項	備 考
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102
再生クワッシャーラン	RC-40	m3	38.1				T0545 県単価・Z002122003
夜間 タンバ 運転	60～80kg	日					第42号代価表, SM107//4 令和3県機械運転 機-31
夜間 振動ロー運転	搭乗式・コンパクト型 3～4t(1次)	日					第43号代価表, SM095//2 令和3県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第31号代価表の1 SPZB040-0000-02(特)		上層路盤(車道・路肩部) 1m2当り 夜間			種別：3.0m超 形式：路盤材(各種安定処理) 100mm 備考：令和3県土木IV-1-①-1		
代 表 機 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地区単価	備 考		
K							
	1.11						
K1							M2025
[基準単価]アスファルトフィニッシュ賃料/ホイール型 幅2.3～6.0m	0.72	Q2025	アスファルトフィニッシュ賃料/ホイール型 幅2.3～6.0m				県単価・L001210002
K2							MT180
[基準単価]ロードロー賃料/マカダム 10t	0.11	QT180	ロードロー賃料/マカダム・排出ガス対策型 10t 2次基準値				県単価・L001050002
K3							MT1825
[基準単価]タイヤロー賃料/8～20 t	0.11	QT1818	タイヤロー賃料/排出ガス対策型 8～20 t				県単価・L001060003
R							
	7.07						
R1							R0200
[基準単価]普通作業員	2.59	U0200	普通作業員	夜間			県単価・R0102
R2							R0100
[基準単価]特殊作業員	1.47	U0100	特殊作業員	夜間			県単価・R0101
R3							R1400
[基準単価]運転手(特殊)	1.44	U1400	特殊運転手	夜間			県単価・R0114
R4							R4000
[基準単価]土木一般世話役	0.49	U4000	土木一般世話役	夜間			県単価・R0125
Z							
	91.82						
Z1							TS00690/5
[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30mm	86.09	J0690/2	再生アスファルト混合物(安定処理材)/AS安定処理(30)				県単価・Z004107002
Z2							T0772
[基準単価]アスファルト乳剤/PK3	5.33	J0772	アスファルト乳剤/PK3 プライムコート用				県単価・Z004130002
Z3							T0710
[基準単価]軽油/バトロール給油	0.34	J0710	軽油/1. 2号				県単価・Z006702002

種別：舗装厚：15cm以下
 形式：
 備考：令和3県土木IV-3-③-1

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当り 夜間

第33号代価表
 SP1D210-0000-04

代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
K	6.24				
K1					M2080/5
[基準単価]コンクリート積料/パネム式湿式切削深20cm級プレート径56cm	4.22	Q2080/5	コンクリート積料/パネム式湿式切削深20cm級プレート径56cm		機械損料・11-61-211-020-001
R	54.57				
R1					R0100
[基準単価]特殊作業員	19.07	U0100	特殊作業員	夜間	県単価・R0101
R2					R4000
[基準単価]土木一般世話役	9.53	U4000	土木一般世話役	夜間	県単価・R0125
R3					R0200
[基準単価]普通作業員	8.29	U0200	普通作業員	夜間	県単価・R0102
Z	39.19				
Z1					T2412
[基準単価]カッタープレート/径56cm(22インチ)	36.35	J2412	カッタープレート/径56cm(22インチ)		県単価・Z006540003
Z2					T0700
[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		県単価・Z006704001
			合計		
			単位当り		

(060014-0)

第34号代価表の1		切削ローバレー (車道部・路肩部)		100m2当り		夜間		種別：即日舗設一層(段差すりつけ無し) 形状：厚5cm以下 密粒 II型(20) DS3000 備考：7cm以下 令和3県土木IV-3-①-7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	雑	摘要		
夜間 土木一般世話役		人				1	R4000 県単価・R0125		
夜間 特殊作業員		人				1	R0100 県単価・R0101		
夜間 普通作業員		人				1	R0200 県単価・R0102		
アスファルト単価	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	12.573				第55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		
夜間 路面切削機	ホイール式廃材積込装置付 2m(3次)	日				1	第56号代価表, SM275//1 令和3県機械運転 機-18		
夜間 路面清掃車	ブレード式 1.5m3四輪式路面切削工事用	日				1	第57号代価表, SM280//1 令和3県機械運転 機-19		
夜間 アスファルトフィニッシュ運転	ホイール型 2.4~6.0m(排ガス対策型(3次))	日				1	第58号代価表, SM220//1 令和3県機械運転 機-18		
夜間 ロードローラー運転	マカダム 10t排出ガス対策型(2次)	日				1	第59号代価表, SM200//1 令和3県機械運転 機-18		
夜間 タイヤローラー運転	8~20t排出ガス対策型(2次)	日				1	第60号代価表, SM212//1 令和3県機械運転 機-28		

(060014-0)

第36号代価表 SA0030-0000-06		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 夜間有 豪雪無 備考:令和3県土木VI-1-①-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(夜)	時間的制約無 豪雪補正無 実線 15cm	m	1,000				T7600/5 県単価・Q001036079
塗料 トラフィックベント溶融型(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
ガラスビーズ	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				

- 51 -

(060014-0)

第37号代価表 SA0030-0000-07		区画線溶融式設置(ゼブラ 幅30cm) 1000m当り				種別:塗料白色 排水性舗装無 未供用無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無 備考:令和3県土木VI-1-①-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(夜)	時間的制約無 豪雪補正無 ゼブラ 30cm	m	1,000				T7654/5 県単価・Q001036133
塗料 トラフィックベント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	1,130			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
プライマー	区画線用	k g	50			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	50			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				

- 52 -

(060014-0)

第38号代価表 SA0030-0000-08		区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 1000m当り				種別:塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間有 豪雪無 備考:令和3県土木VI-1-①-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(夜)	時間的制約無 豪雪補正無 矢印・記号・文字 15cm換算	m	1,000				T7672/5 県単価・Q001036151
塗料 トラフィックベント溶融型(黄)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%(鉛・珪)	kg	570			1	DZ02000/75 県単価・Z004350009
プライマー	区画線用	kg	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	kg	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				

- 53 -

(060014-0)

第39号代価表 SM025-0000-05		バックホ運転 1時間当り 夜間				種別:BH クロー型 山積0.28m3 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	単 価	金 額	雑 額	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
バックホ損料 排出ガス対策型	クロー型 山積0.28m3 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					

- 54 -

(060014-0)

第40号代価表 SM070-0000-03		ダンプトラック運転 1日当り 夜間				種別：普通ディーゼル 4t積 形状： 備考：令和3県機械運転 機-22	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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	オンロード・ディーゼル 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					

- 55 -

(060014-0)

第41号代価表 SM107-0000-03		クハ°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	
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
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001
クハ°賃料	60～80kg	日					MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

- 56 -

(060014-0)

第42号代価表 SM107-0000-04		タンク運転 1日当り 夜間				種別: 60~80kg 形状: 備考: 令和3県機械運転 機-31	
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
ガソリン	レギュラー	リットル					T0700 県単価・Z006704001
タンク賃料	60~80kg	日					MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合計		日					
単位当り		日					

- 57 -

(060014-0)

第43号代価表 SM095-0000-02		振動ロー運転 1日当り 夜間				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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	雑	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
振動ロー賃料 排出ガス対策型(1次)	搭乗コンパクト型 3~4t	供用日					M4668 県単価・L001070011
諸雑費		式	1				Z9000
合計		日					
単位当り		日					

- 58 -

(060014-0)

第44号代価表 SS0020-0000-01		軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) 100m当り			夜間		種別:掘削深3.0m以下 設置+撤去 形状:設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 備考:令和3必携第1編2-2-2-4	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 土木一般世話役		人					R4000 県単価・R0125	
夜間 特殊作業員		人					R0100 県単価・R0101	
夜間 普通作業員		人					R0200 県単価・R0102	
夜間 バックリ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次	時間					第39号代価表, SM025//5 令和3県機械運転 機-1	
夜間 バックリ運転	BH クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次	時間					第39号代価表, SM025//5 令和3県機械運転 機-1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	100					
単 位 当 り		m	1					

- 59 -

(060014-0)

第45号代価表 SS0060-0000-04(特)		支保工(軽量金属製) 100m当り			夜間		種別:掘削深3.5m以下(2段) 設置+撤去 形状:軽量金属腹起し/水圧式バット 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
夜間 土木一般世話役		人	2.2				R4000 県単価・R0125	
夜間 特殊作業員		人	2.2				R0100 県単価・R0101	
夜間 普通作業員		人	6.6				R0200 県単価・R0102	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	100					
単 位 当 り		m	1					

- 60 -

(060014-0)

第46号代価表 S0001-0000-01(特)		ハック材運転 1日当り 夜間				種別：開切機能付 山積0.28m3(2次) 1.7t吊 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油	1. 2号	リットル	41				T0710 県単価・Z006702002
ハック材賃料 排出ガス対策型(2次)	クレー機能付1.7t吊 クレー型 山積0.28m3	供用日	1.64				MT024 県単価・L001010008
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 61 -

(060014-0)

第47号代価表 S19010-0000-05		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： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	1				T0665/5 県単価・Z004101004
合 計		t	1				
単 位 当 り		t	1				

- 62 -

(060014-0)

第48号代価表 SM091-0000-02		振動ロー運転 1日当り 夜間				種別: ハッドガト式 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	単 価	金 額	雑 額	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
振動ロー損料	舗装用 ハッドガト式 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					

- 63 -

(060014-0)

第49号代価表 SM078-0000-02		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	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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					

- 64 -

(060014-0)

第52号代価表 SS0904-0000-05		レジコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り 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	
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
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(060014-0)

第53号代価表 SS0904-0000-06		レジコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り 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	
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
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(060014-0)

第54号代価表 SS0904-0000-07		レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り 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	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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				

(060014-0)

第55号代価表 SI9010-0000-04		アスファルト単価 1t当り				種別:改質As 密粒 II型(20) DS3000 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
改質アスファルト混合物	改質As密粒II型(20) DS3000	t	1				TP70090/5 県単価・Z004103005
合 計		t	1				
単 位 当 り		t	1				

(060014-0)

第56号代価表 SM275-0000-01		路面切削機 1日当り 夜間				種別： <small>ホ</small> 式廢材積込装置付 2m(3次) 形状： 備考：令和3県機械運転 機-18	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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
路面切削機損料 廢材積込装置付	<small>ホ</small> 式 2.0m×23cm 排出 ^ホ 対策型3次	供用日					M2237 機械損料・11-31-154-202-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

- 71 -

(060014-0)

第57号代価表 SM280-0000-01		路面清掃車 1日当り 夜間				種別： <small>ブ</small> 式 1.5m3四輪式路面切削工専用 形状： 備考：令和3県機械運転 機-19	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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
路面清掃車損料	<small>ブ</small> 式 1.5m3 (四輪式路面切削工専用)	供用日					MZ1242 機械損料・11-01-015-015-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

- 72 -

(060014-0)

第58号代価表 SM220-0000-01		アスファルトフィニッシュ運転 1日当り 夜間				種別: 3t型 2.4~6.0m(排ガス対策型(3次)) 形状: 備考: 令和3県機械運転 機-18	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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
アスファルトフィニッシュ損料 排出ガス対策型	ホイル型 幅2.4~6.0m 3次基準値	供用日					M2022/15 機械損料・10-03-024-060-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

- 73 -

(060014-0)

第59号代価表 SM200-0000-01		ロードローラー運転 1日当り 夜間				種別: ヲガム 10t排出ガス対策型(2次) 形状: 備考: 令和3県機械運転 機-18	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	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
ロードローラー損料	ヲガム・排出ガス対策型 10t 2次基準値	供用日					M1813/10 機械損料・08-10-023-010-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

- 74 -

(060014-0)

第60号代価表 SM212-0000-01		タイヤロー運転 1日当り 夜間				種別：8~20t排出ガス対策型(2次) 形状： 備考：令和3県機械運転 機-28	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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
タイヤロー賃料	排出ガス対策型 8~20 t 2次基準値	供用日					MT1820 県単価・L001060003
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日					
単 位 当 り		日					

- 75 -

(060014-0)

第61号代価表 S0001-0000-12(特)		仮設材運搬費 1 t 当り				種別： 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料運搬基本単価	製品長12m以内 距離10kmまで	t	1				KZA2010 実務必携・P. 14
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1				KZA1010 実務必携・P. 15
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		t	1				
単 位 当 り		t	1				

- 76 -

見積参考資料

