

現場説明書

1 工 事 名 西逸見町地区連絡管布設工事
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、工事实績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共制度」という。)に加入するとともに、その対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が500万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金共済関係提出書」(第1号様式(建退共))及び「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))を工事請負契約締結後1箇月以内に監督員へ提出すること。

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

なお、当初工事請負契約金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料の提出を求める場合がある。

- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は、工事成績評定において考慮される事となる。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合は、元請負者に建退共制度加入手続及び建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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）

西逸見町地区連絡管布設工事特記仕様書

本工事の仕様は、当局水道工事共通仕様書（令和5年7月）に定められたもののほか、当特記仕様書によるものとする。なお、共通仕様書内の付編Ⅱ及び付編Ⅲについては、水道工事共通仕様書 付編書式（令和5年7月）を参照すること。

1 工事コストの表示について

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

~~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 4,572 円

(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

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

3 土砂検定費等について

土砂検定費（溶出 28 項目）、土砂検定費（含有 9 項目）及び六価クロム溶出試験の単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

数値基準、単価世代及び積算参考資料については、横須賀市ホームページ→総合案内→水道・下水道→事業者のみなさまへ→設計積算に係る基準等(上水道)内の「水道工事の数値基準等について」を参照すること。

6 共通単価について

共通単価については、横須賀市ホームページ→総合案内→水道・下水道→事業者のみなさまへ→設計積算に係る基準等(上水道)内の「共通単価一覧表」を参照すること。

- 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、市ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。
- 8 個人情報資料の借用について
- 工事に必要な個人情報に関する資料の借用にあたっては、以下の内容を明記した借用願い（様式あり）を担当課長あてに提出すること。
- (1) 借用期間
 - (2) 借用する個人情報資料の項目
 - (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
 - (4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)
 - (5) その他監督員が必要とする事項
- 9 工事に関することについて
- ~~(1) 身分証明書の提示~~
- ~~請負者は顔写真、氏名、有効期限等を記載した身分証明書を発行し、給水管接続替調整工等の業務に従事する者に身分証明書を常時携帯させなければならない。~~
- ~~上記業務に従事する者は、水道使用者等の住居その他を訪問する場合はこれを提示すること。また、監督員から請求があったときもこれを提示すること。~~
- ~~(2) 給水管接続替調整工の作業内容~~
- ~~ア 現場調査~~
- ~~イ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認~~
- ~~ウ 上記ア、イの実施内容の整理及び監督員への報告確認作業（宅地（私道）内掘削確認表など）~~
- (3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について
- 舗装取りこわし工等を除き試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削については、安全施工の観点から人力施工とする。ただし、状況により機械施工を行う場合は監督員と事前協議すること。
- 10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について
- (1) 処理方法
- 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。
- (2) 条件
- 請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。
- また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

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

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

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

~~11 別途発注される測量業務について~~

(1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。

(2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。

(3) 測量業務受託者の行う境界標等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工事の現場代理人が立ち会って確認すること。

12 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

13 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

~~5) 下水道用設計標準歩掛表~~

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

14 しゅん工検査時に必要な書類について

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

- 1) 管路工事しゅん工図書等提出物一覧表

横須賀上下水道局 水道工事共通仕様書 令和5年7月の別冊

- 2) 工事履行報告書

横須賀市ホームページ>市政情報>契約・検査>検査・工事積算情報>検査情報
>工事関係書類

15 法定外の労災保険について

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

16 下検査の実施について

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

17 家屋使用者名を含まないしゅん工図の提出について

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

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

18 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上（税込）の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	碎石	
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	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) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成し、施工計画書に添付するとともに監督員に提出して説明すること。
- (5) 受注者は再生資源利用促進計画書および再生資源利用計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲示すること。
- (6) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (7) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (8) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (9) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出するとともに、その内容を報告すること。
- (10) 再生資源利用促進計画(実施)書及び再生資源利用計画(実施)書は、5年間保存すること。
- (11) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山 m_3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m_3 」（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 m_3

埋戻し 20 m_3 (締め m_3)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m_3 (地山 m_3)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m_3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m_3

処分 78 m_3 (地山 m_3)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 m_3 - 22 m_3 = 78 m_3$$

(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、横須賀市のホームページ「設計積算に係る基準等（上水道）」で確認すること。

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

個人情報の取扱いに関する特記事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

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

(適正な取得等)

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

(適正な管理)

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

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

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

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

(管理責任者等の教育及び研修)

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

(個人情報に関する秘密の保持)

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

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

(目的外利用等の禁止)

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

(複製等の禁止)

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

(資料等の返還、引き渡し若しくは消去)

第8条 乙は、この契約による業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実に消去しなければならない。

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

(外部サービスの利用)

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

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

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

(再委託の禁止等)

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

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

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

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

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

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

求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

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

(個人情報の取扱状況の報告等)

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

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

(事故発生時等における報告)

第12条 乙（再受託者を含む。）は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故（以下「漏えい事故」という。）が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならない。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（再受託者を含む。）は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならない。

(契約の解除)

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

(損害賠償)

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

(補則)

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

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□ 工事道路関係	<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	■ 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。
□ 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□ 工事物支障等	<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	
	■ 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		

西逸見町地区連絡管布設工事
工事設計書

単価適用日 令和5年10月1日

総括表
設計

令和 5年度	工事番号			課長	係長等	予算担当	係長等	係長等	審査	総括表 設計
工事名	西逸見町地区連絡管布設工事									
ブロック番号	2100	1310				工事場所	横須賀市西逸見町1丁目38番地先			
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	<p>本工事は、上記地内に連絡管（φ100 GXDIPほか）を布設することで緊急時の断水区域を減らす工事であり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>連絡管布設工事 φ100 GXDIP L=8m</p> <p>工期 自令和 年 月 日 至令和 6年 3月15日</p>									
工事日数	日									

(070032-0)

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12号内訳書, A0001//10
		準備費		式	1			
			準備費	式	1			第13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			

- 1 -

(070032-0)

本 工 事 内 訳 書

工種:

費 目	工 種	種 別	細 別 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		一般管理費等		式	1			
		一般管理費率計算額		式	1			
		契約保証費		式	1			
工事価格				式	1			
		工事価格積上額		式	1			
			スクラップ評価額	式	1			第15号内訳書, A0001//15
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

- 2 -

(070032-0)

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(1)								Y10001//1
	土工			式	1			第1号内訳書, AZ0003//1
試掘工(2)								Y10201//1
	土工			式	1			第2号内訳書, AZ0203//1
連絡管布設工(1)								Y10601//1
	材料費			式	1			第3号内訳書, AZ0602//1
	土工			式	1			第4号内訳書, AZ0603//1
	管工			式	1			第5号内訳書, AZ0604//1
連絡管布設工(2)								Y10701//1
	材料費			式	1			第6号内訳書, AZ0702//1
	土工			式	1			第7号内訳書, AZ0703//1
	管工			式	1			第8号内訳書, AZ0704//1

- 3 -

(070032-0)

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(1)								Y10001//3
	土工		車道	式	1			第9号内訳書, A0001//2
路面復旧工(2)								Y0001//19
	土工		歩道	式	1			第10号内訳書, A0001//3
交通管理工								Y0001//6
	交通管理工			式	1			第11号内訳書, A0001//4
直接工事費計								

- 4 -

(070032-0)

連絡管布設工(1) 第3号内訳書の1 AZ0602-0000-01		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
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) φ100×4m(接合部品含む)	本	1			DA04100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ100×90°	個	2			DAC1100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形継輪	JWWA G 121 φ100	個	1			DAK1100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形フランジレスT字管	φ100×φ75	個	1			DAK2100 局独自
GX形フランジレス補修弁	φ75 面間+200	基	1			DAL1077 局独自
GX形短2 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ100	個	1			DAM2100 建設物価 Web版
GX形フランジレスT字管用付属品セット	φ75(割リソグ、押さえリソグ、ストップ)	組	1			DAN1075 局独自
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ100	枚	1			DN52100 局独自
フランジ固定金具(7.5K)(絶縁加工)	離脱防止抵抗力3DkN以上 φ100(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	1			DN73100 局独自
フランジ固定金具(7.5K)	離脱防止抵抗力3DkN以上 φ100(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	1			DN71100 局独自
GX形接合部品(異形管・ワットシール弁用)	JWWA G 120、121 φ100(コム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	3			DQ02100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
G-LINK(GX形)	JWWA G 120、121 φ100(コム輪、T頭ボルト・ナット含む)	組	2			DQ04100 建設物価、積算資料 Web版、電子版

- 9 -

(070032-0)

連絡管布設工(1) 第3号内訳書の2 AZ0602-0000-01		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
GX形ライナ(ライナボード含む)	JWWA G 120、121 φ100	個	1			DQ55100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
急速空気弁(7.5K)	JWWA B 137 φ75 内面粉体塗装	基	1			H203075 積算資料 電子版
GX形メタルシート仕切弁	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 φ100 (3種 10K)	基	1			H220100
空気弁鉄蓋(ワットBOX用)接合部品含む	φ600(横須賀型)	個	1			HW11060 局独自
消火栓用レジコンボックス(A+C+底板)	JWWA K148 600×600 インサートナット貫通型	組	1			HW14010 局独自
明示シート(鉄管類)	上下水道局に連絡して下さい印字 幅40cm	m	4			TSA1010 局独自
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3			HW01010 局独自
仕切弁きょう	短	個	3			HW01040 局独自
合 計		式	1			

- 10 -

(070032-0)

連絡管布設工(1) 第5号内訳書の1 AZ0604-0000-01		管工 1式当り内訳書				種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
φ300以下天端明示テープ工	夜間	m	4			第25号代価表, SKD2204//1
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ100 補強金具、固定金具設置を含む 夜間	口	1			第26号代価表, SKF2045//1
仕切弁設置工	φ100 夜間	基	1			第27号代価表, SKF2071//1
空気弁設置工(複合)	機械/φ75 急速 土被り1.2m未満 夜間	箇所	1			第28号代価表, SKF2104//1
铸铁管吊込み据付工(機械)	呼び径φ100mm 夜間	m	4			第29号代価表, SS0110//1 令和5必携第1編2-3-1~2
G X形継手接合工	異形管 φ75mm 夜間	口	1			第30号代価表, SS0165//1 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	直管 φ100mm 夜間	口	3			第31号代価表, SS0165//2 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管 φ100mm 夜間	口	3			第32号代価表, SS0165//3 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ100mm 夜間	口	2			第33号代価表, SS0165//4 令和5必携第1編2-3-8
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 粘着テープ 夜間	m	4			第34号代価表, SS0200//1 令和5必携第1編2-3-13
管明示テープ工(铸铁管)	φ100×4m 胴巻3箇所 天端明示無し 夜間	m	4			第35号代価表, SS0770//1 令和5必携第1編2-3-15
管明示シート工	夜間	m	4			第36号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16

- 13 -

(070032-0)

連絡管布設工(1) 第5号内訳書の2 AZ0604-0000-01		管工 1式当り内訳書				種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
铸铁管切断・溝切り加工工	φ100mm G X形/2工程(専用工具使用) 夜間	口	2			第37号代価表, SZ0420//3 令和5必携第1編2-8-3
フランジボルト交換工(補強金具等あり)	φ100 補強金具、固定金具設置を含む 夜間	口	1			第38号代価表, S0001//21(特)
仕切弁きょう取替工	夜間	箇所	1			第39号代価表, SKF2097//2
仕切弁きょう取付工	夜間	箇所	1			第87号代価表, SKF2093//1
ターミナル設置工	夜間 ターミナル2本・φ100絶縁防食含む	式	1			V0001//18(特)
空気弁撤去工 機械	φ75 副弁無 夜間	箇所	1			第40号代価表, SKF2109//1
G X継手挿口加工工	φ100 タッピンねじ式 夜間	口	1			第41号代価表, SS0175//1 令和5必携第1編2-3-10
铸铁管切断・溝切り加工工	φ100mm G X形/2工程(専用工具使用) 夜間	口	2			第37号代価表, SZ0420//3 令和5必携第1編2-8-3
合 計		式	1			

- 14 -

(070032-0)

連絡管布設工(2) 第6号内訳書 AZ0702-0000-01		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
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) φ100×4m(接合部品含む)	本	1			DA04100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) φ200×5m(接合部品含む)	本	1			DA04200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形T字(二受T字管)	JWWA G 121 φ200×100	個	1			DAA2200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ100×90°	個	1			DAC1100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形継輪	JWWA G 121 φ200	個	1			DAK1200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形接合部品(異形管・ワフシール弁用)	JWWA G 120、121 φ100(コム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	2			DQ02100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
G-LINK(GX形)	JWWA G 120、121 φ200(コム輪、T頭ボルト・ナット含む)	組	3			DQ04200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形ライナ(ライナボード含む)	JWWA G 120、121 φ100	個	1			DQ55100 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形ライナ(ライナボード含む)	JWWA G 120、121 φ200	個	1			DQ55200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形挿しロリング(タッピン)	JWWA G 120、121 φ100	個	1			DQ60100 建設物価 Web版
明示シート(鉄管類)	上下水道局に連絡して下さい印字 幅40cm	m	4			TSA1010 局独自
合 計		式	1			

- 15 -

(070032-0)

連絡管布設工(2) 第7号内訳書の1 AZ0703-0000-01		土工 1式当り内訳書				種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力掘削工	土砂、現場制約あり 夜間	m3	4.7			第1号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	再生砂 RC-10 現場制約あり、土砂、締固め有り 夜間	m3	4.7			第2号代価表, SKF1015//4
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 夜間	m3	0.5			第17号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
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 夜間	m3	4.7			第14号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 小型BH クローラ山積0.13m3排ガス2次 夜間	m2	3			第18号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
下層路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) 再生クラッシュ RC-40 夜間	m2	3			第16号代価表, SZ1050//6 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生細粒度アスコン(13) 瀝青材散布なし 仕上厚4cm 歩道 夜間	m ² ・1層	3			第21号代価表, S0001//20(特)
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=11km 土砂 DID区域内 夜間	m3	0.5			第19号代価表, SS1030//27 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 L=11km As塊 DID区域内 夜間	m3	0.1			第20号代価表, SS1030//26 令和5必携第2編1-1-6
土留工(軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械	3.5m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42号代価表, S0001//1(特)
軽量金属支保工賃料(2段)	アルミ製腹起し・アルミ製水圧サポート 賃料日数30日(最低保証)	式	1			第43号代価表, S0001//3(特)
軽量鋼矢板賃料(II型)	L=2.5m 賃料日数30日(最低保証)	式	1			第44号代価表, S0001//6(特)

- 16 -

(070032-0)

連絡管布設工(2) 第7号内訳書の2 AZ0703-0000-01		土工 1式当り内訳書				種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂受入処分料（確認処分）	普通土砂、2 t 車	m3	4.7			第45号代価表, SX1020//2
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間	m3	0.1			第8号代価表, SX1000//1
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間	m3	0.5			第9号代価表, SX1010//1
合 計		式	1			

- 17 -

(070032-0)

連絡管布設工(2) 第8号内訳書の1 AZ0704-0000-01		管工 1式当り内訳書				種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
φ300以下天端明示テープ工	夜間	m	4			第25号代価表, SKD2204//1
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ100mm 夜間	m	4			第29号代価表, SS0110//1 令和5必携第1編2-3-1~2
ポリエチレンスリーブ被覆工	100mm 粘着テープ 夜間	m	4			第34号代価表, SS0200//1 令和5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 夜間	m	4			第35号代価表, SS0770//1 令和5必携第1編2-3-15
管明示シート工	夜間	m	4			第36号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16
G X形継手接合工	直管 φ100mm 夜間	口	1			第31号代価表, SS0165//2 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管 φ100mm 夜間	口	2			第32号代価表, SS0165//3 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	直管 φ200mm 夜間	口	1			第46号代価表, SS0165//5 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管(G-Link接合) φ200mm 夜間	口	3			第47号代価表, SS0165//6 令和5必携第1編2-3-8
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ100mm G X形/2工程(専用工具使用) 夜間	口	2			第37号代価表, SZ0420//3 令和5必携第1編2-8-3
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ200mm G X形/2工程(専用工具使用) 夜間	口	1			第48号代価表, SZ0420//4 令和5必携第1編2-8-3
G X継手挿口加工工	φ100 タビソねじ式 夜間	口	1			第41号代価表, SS0175//1 令和5必携第1編2-3-10

- 18 -

(070032-0)

路面復旧工(2) 第10号内訳書 A0001-0000-03		土工 1式当り内訳書				種別：歩道 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	夜間 0cm超え10cm以下 小型BH ｸｰﾗｰ山積0.13m3排ｶﾞｽ2次	m2	6			第18号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	夜間 積込2次0.13m3、ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ2t車 L=11km AS塊 DID区域内	m3	0.2			第20号代価表, SS1030//26 令和5必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間	m3	0.2			第8号代価表, SX1000//1	
小型バックホウ掘削積込	夜間 小型BH ｸｰﾗｰ型 山積0.13m3排ｶﾞｽ2次	m3	0.8			第17号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	夜間 積込2次0.13m3、ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ2t車 L=11km 土砂 DID区域内	m3	0.8			第19号代価表, SS1030//27 令和5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	0.8			第9号代価表, SX1010//1	
下層路盤工	夜間 仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	m2	6			第71号代価表, SZ1050//9 令和5必携第2編1-1-4	
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装	撤去	m2	7			第72号代価表, SP1C410//4 令和5県土木IV-2-④-1	
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装	再利用設置	m2	7			第73号代価表, SP1C410//3 令和5県土木IV-2-④-1	
合 計		式	1				

- 23 -

(070032-0)

交通管理工 第11号内訳書 A0001-0000-04		交通管理工 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	
交通誘導警備員A	夜間	人	12			R4400 県単価・R0803	
交通誘導警備員B	夜間	人	12			R4450 県単価・R0804	
合 計		式	1				

- 24 -

(070032-0)

第12号内訳書 A0001-0000-10		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
貨物自動車等による運搬(基本運賃)	質量20t以上の建設機械 20kmまで 路面切削機 2.0m	回	1			第116号代価表, SD9110//1 令和5県土木 1-2-②-11
貨物自動車等による運搬(基本運賃)	質量20t以上の建設機械 20kmまで 路面切削機 2.0m	回	1			第116号代価表, SD9110//1 令和5県土木 1-2-②-11
材料運搬基本単価	製品長12m以内 距離10kmまで	t	1.2			KZA2010 実務必携・P. 14
材料運搬基本単価	製品長12m以内 距離10kmまで	t	1.2			KZA2010 実務必携・P. 14
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場～基地	t	1.2			KZA1020 実務必携・P. 15
合 計		式	1			

(070032-0)

第13号内訳書 A0001-0000-13		準備費 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
検定費		式	1			第14号内訳書, A0001//14
合 計		式	1			

(070032-0)

第1号代価表 SKF1010-0000-01		人力掘削工 1m3当り 夜間				種別： 形状：土砂、現場制約あり 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1				第74号代価表, SP12110//1 令和5県土木Ⅱ-1-③-1
夜間 人力積込	土砂	m3	1				第75号代価表, SP12080//1 令和5県土木Ⅱ-1-②-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	1				
単 位 当 り		m3	1				

- 29 -

(070032-0)

第2号代価表 SKF1015-0000-04		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：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	1				第76号代価表, SP12150//1 令和5県土木Ⅱ-1-③-13
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				

- 30 -

第3号代価表 SZ1050-0000-10		下層路盤工 100m2当り 夜間			種別：仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m未満) 形状：再生クワッシャー RC-40 備考：令和5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	1.56				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 クワ 運転	60～80kg	日	0.9				第77号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第4号代価表の1 SPZB040-0000-01		上層路盤(車道・路肩部) 1m2当り 夜間			種別：1.4m未満(1層当平均仕上厚30mm以下) 形式：再生選青安定処理材(40) 90mm 備考：令和5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	0.39						
K1					M1830		
[基準単価]振動ロー損料/舗装用 ハッド付付式 0.5～0.6 t	0.22	Q1830	振動ロー損料/舗装用 ハッド付付式 0.5～0.6 t		機械損料・08-41-100-006-001		
K2					M1854		
[基準単価]振動コンバクタ損料/前進型 40～60kg	0.12	Q1854	振動コンバクタ損料/前進型 40～60kg		機械損料・08-70-100-060-001		
R	40.41						
R1					R0100		
[基準単価]特殊作業員	20.08	U0100	特殊作業員	夜間	県単価・R0101		
R2					R0200		
[基準単価]普通作業員	11.61	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	3.45	U4000	土木一般世話役	夜間	県単価・R0125		
Z	59.2						
Z1					T0695/5		
[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80mm	55.47	J0690/2	再生アスファルト混合物(安定処理材)/AS安定処理(40)		県単価・Z004107001		
Z2					T0772		
[基準単価]アスファルト乳剤/PK3	3.52	J0772	アスファルト乳剤/PK3 プライムコート用		県単価・Z004130002		
Z3					T0700		
[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタント渡し)	0.16	J0700	ガソリン/レギュラー		県単価・Z006704001		
Z4					T0710		
[基準単価]軽油/バトロール給油	0.03	J0710	軽油		県単価・Z006702002		
			合 計				

(070032-0)

第6号代価表 SS1000-0000-02		バックホウ掘削積込 100m3当り 夜間				種別: BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次 形状: 備考: 令和5必携第2編1-1-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 土木一般世話役		人	1.9				R4000 県単価・R0125
夜間 普通作業員		人	5				R0200 県単価・R0102
夜間 バックホ運転	BH クロー型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	11.1				第78号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

- 35 -

(070032-0)

第7号代価表 SS1040-0000-05		舗装版取り壊し積込工 100m2当り 夜間				種別: 10cm超え15cm以下 形状: BH クロー山積0.28m3排ガス2次 備考: 令和5必携第2編1-1-3	
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	0.51				R4000 県単価・R0125
夜間 普通作業員		人	0.76				R0200 県単価・R0102
夜間 バックホ運転	BH クロー型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	4.05				第78号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 36 -

(070032-0)

第10号代価表 SZ1070-0000-04		仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り 夜間			種別：再生密粒度アスコン(20) タックコート 形状：仕上厚5cm 車道及び路肩 備考：令和5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	0.4			15	R4000 県単価・R0125
夜間 特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573				第79号代価表, SY9010//3
アスファルト乳剤	PK4 タックコート用	リットル	43				T0772/1 県単価・Z004130003
夜間 振動ロー運転	ハッド式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第80号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第81号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 39 -

(070032-0)

第11号代価表 SS1030-0000-25		発生土運搬費 10m ³ 当り 夜間			種別：積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状：L=11km 土砂 DID区域内 備考：令和5必携第2編1-1-6		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 ダンプトラック運転	普通タイプ 4t積 タイヤ損耗費：良好	日	0.9				第82号代価表, SM070//2 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	10				
単 位 当 り		m ³	1				

- 40 -

第14号代価表
SP12020-0000-02

土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1m3当り 夜間

種別：人力
形式：DID有り 10.5km以下
備考：令和5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	19.19				
K1					M0400/5
[基準単価]ダンプトラック/燃料/タイヤ損耗費(良好含む)ノロドディーゼル 2t積載	19.19	Q0400	ダンプトラック/燃料/タイヤ損耗費(良好含む)ノロドディーゼル 2t積載		機械損料・03-01-011-020-001加算
R	71.06				
R1					R1500
[基準単価]運転手(一般)	71.06	U1500	一般運転手	夜間	県単価・R0115
Z	9.75				
Z1					T0710
[基準単価]軽油/パトロール給油	9.75	J0710	軽油		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

(070032-0)

第15号代価表
SX1020-0000-04

土砂受入処分料(確認処分) 1m3当り

種別：普通土砂、4t車
形状：
備考：

名称	規格	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
土砂受入処分料(確認処分)	処分費の対象 普通土砂、4t車	m3	1				K522110 局独自
合計		m3	1				
単位当り		m3	1				

(070032-0)

第16号代価表 SZ1050-0000-06		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 RC-40 備考：令和5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	0.78				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 クハ 運転	60～80kg	日	0.45				第77号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 45 -

(070032-0)

第17号代価表 SS1000-0000-01		小型バックホウ掘削積込 100m3当り 夜間			種別：小型H カラー型 山積0.13m3排1'2次 形状： 備考：令和5必携第2編1-1-1		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 土木一般世話役		人	2.4				R4000 県単価・R0125
夜間 普通作業員		人	6.7				R0200 県単価・R0102
夜間 小型バックホ運転	カラー型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	2.273				第83号代価表, SM020//1 令和5県機械運転 機-18
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	100				
単 位 当 り		m3	1				

- 46 -

(070032-0)

第18号代価表 SS1040-0000-01		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:小型用 加圧山積0.13m3掛り2次 備考:令和5必携第2編1-1-3		
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	0.49				R4000 県単価・R0125
夜間 普通作業員		人	0.74				R0200 県単価・R0102
夜間 小型バックホの運転	クロー型 山積0.13m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	日	0.606				第83号代価表, SM020//1 令和5県機械運転 機-18
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

- 47 -

(070032-0)

第19号代価表 SS1030-0000-27		発生土運搬費 10m3当り 夜間			種別:積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 形状:L=11km 土砂 DID区域内 備考:令和5必携第2編1-1-6		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 ダンプトラック運転	普通ディーゼル 2t積 タイヤ損耗費:良好	日	1.8				第84号代価表, SM070//3 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

- 48 -

(070032-0)

第20号代価表 SS1030-0000-26		発生土運搬費 10m3当り 夜間			種別：積込2次0.13m3、ダンプトラック2t車 形状：L=11km As塊 DID区域内 備考：令和5必携第2編1-1-6		
名 称	規 格	単 位	数 量	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 2t積 タイヤ損耗費：良好	日	2.34				第84号代価表, SM070//3 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

- 49 -

(070032-0)

第21号代価表 S0001-0000-20(特)		仮復旧工(人力施工) 100m2・1層当り 夜間			種別：再生細粒度アスコン(13) 遷移材散布なし 形状：仕上厚4cm 歩道 備考：		
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	0.4			15	R4000 県単価・R0125
夜間 特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
再生アスファルト混合物	小型車 再生細粒度アスコン(13)	t	9.46				V0001//20(特) 局独自
夜間 振動ロー運転	ハトガレ式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第80号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.4			15	第81号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	7				Z1000
合 計		m2・1層	100				
単 位 当 り		m2・1層	1				

- 50 -

第22号代価表
SFZB030-0000-02

下層路盤(歩道部) 1m2当り 夜間

種別 : 150mm 1層施工
形式 : 再生クラッシャーラン RC-40
備考 : 令和5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	5.91				
K1					MT040
[基準単価]小型バックホウ機/クロー型 山積0.11m3	3.06	QT040	小型バックホウ機 排出物対策型(2次)/クロー型 山積0.11m3		県単価・L001011002
K2					M4668
[基準単価]振動ローザ料/搭乗コンバインド型 3~4t	2.68	Q4668/1	振動ローザ料 排出物対策型(1次)/搭乗コンバインド型 3~4t		県単価・L001070011
R	71.41				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	29.93	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R2					R1400
[基準単価]運転手(特殊)	25.29	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114
R3					R0100
[基準単価]特殊作業員	14.12	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101
Z	22.68				
Z1					T0545
[基準単価]再生クラッシャーラン/RC40 (0~40mm) 全仕上り厚100mm	20.42	J0545/1	再生クラッシャーラン/RC-40		県単価・Z002122003
Z2					T0710
[基準単価]軽油/バトール給油	2.2	J0710	軽油		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

(070032-0)

第23号代価表
SS1030-0000-15

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=10km 土砂 DID区域内
備考 : 令和5必携第2編1-1-6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	雑	摘要
夜間 ダンプトラック運転	普通ディーゼル 4t積 タイヤ損耗費:良好	日	0.9				第82号代価表, SM070//2 令和5県機械運転 機-22
諸雑費		式	1				Z9000
合計		m3	10				
単位当り		m3	1				

(070032-0)

第24号代価表 SZ1010-0000-03		管路埋戻工(機械) 100m3当り 夜間				種別:再生砂 RC-10 形状:皿カマ型 山積0.28m3排し2次 備考:令和5必携第2編1-1-2	
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	2.5				R4000 県単価・R0125
夜間 普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
再生砂	RC-10	m3	126				TP34010 県単価・Z110960100
夜間 バックホ運転	BH カマ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	7.6				第78号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
夜間 クハ運転	60~80kg	日	3				第85号代価表, SM107//1 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合計		m3	100				
単位当り		m3	1				

- 53 -

(070032-0)

第25号代価表 SKD2204-0000-01		φ300以下天端明示テープ工 100m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
夜間 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				

- 54 -

(070032-0)

第26号代価表							フランジ継手工(補強金具等あり) 1口当り 夜間		種別: φ100 形状: 補強金具、固定金具設置を含む 備考:					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
夜間	フランジ継手工	7.5K	100mm	口		1.5								第86号代価表, SS0140//1 令和5必携第1編2-3-5
	諸雑費			式		1								Z9000
	合 計			口		1								
	単 位 当 り			口		1								

- 55 -

(070032-0)

第27号代価表							仕切弁設置工 1基当り 夜間		種別: φ100 形状: 備考:					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
夜間	仕切弁きょう取付工			箇所		1								第87号代価表, SKF2093//1
夜間	鋳鉄製仕切弁設置工(機械)	φ100mm	たて型	基		1								第88号代価表, SS0460//1 令和5必携第1編2-9-1
	諸雑費			式		1								Z9000
	合 計			基		1								
	単 位 当 り			基		1								

- 56 -

(070032-0)

第28号代価表 SKF2104-0000-01		空気弁設置工 (複合) 1箇所当り 夜間			種別:機械/φ75 急速 土被り1.2m未満 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
夜間 空気弁設置 機械	φ75 (フランジ 接合1口含・接合材無)	基	1			第89号代価表, SKF2103//1
夜間 消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形鉄蓋、上・下部壁、底板)	個	1			第90号代価表, SKF209A//1
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	フランジ(GF-1型)φ75 材料SUS304	組	1			DN06075 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			

- 57 -

(070032-0)

第29号代価表 SS0110-0000-01		鋳鉄管吊込み据付工(機械) 10m当り 夜間			種別:呼び径φ100mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-1~2	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要
夜間 配管工		人	0.07			R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.13			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 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.21			第91号代価表, SM140//1 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1			Z9000
合 計		m	10			
単 位 当 り		m	1			

- 58 -

(070032-0)

第30号代価表 SS0165-0000-01		G X形継手接合工 1口当り 夜間				種別:異形管 φ75mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.05			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.05			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(070032-0)

第31号代価表 SS0165-0000-02		G X形継手接合工 1口当り 夜間				種別:直管 φ100mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.05			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.05			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

(070032-0)

第32号代価表 SS0165-0000-03		G X形継手接合工 1口当り 夜間				種別:異形管 φ100mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.05			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.05			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 61 -

(070032-0)

第33号代価表 SS0165-0000-04		G X形継手接合工 1口当り 夜間				種別:異形管(G-Link接合) φ100mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.08			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.08			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 62 -

(070032-0)

第34号代価表 SS0200-0000-01		ポリエチレンスリーブ被覆工 100m当り 夜間				種別:100mm 粘着テープ 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-13	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.3				R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.3				R0200 県単価・R0102
ポリエチレンスリーブ L=5m	JWWA K 158準拠 φ100	m	150				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				

- 63 -

(070032-0)

第35号代価表 SS0770-0000-01		管明示テープ工(铸铁管) 100m当り 夜間				種別:φ100×4m 形状:胴巻3箇所 天端明示無し 備考:令和5必携第1編2-3-15	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人	0.12				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 64 -

(070032-0)

第36号代価表 SS0780-0000-01		管明示ト工 100m当り 夜間				種別： 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-16	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人	0.4				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 65 -

(070032-0)

第37号代価表 SZ0420-0000-03		鑄鉄管切断・溝切り加工工 1口当り 夜間				種別：φ100mm GX形/2工程(専用工具使用) 形状： 備考：令和5必携第1編2-8-3	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 特殊作業員		人	0.17			1	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	0.34			1	R0200 県単価・R0102
鑄鉄管切断機損料	GX形専用工具 タッピンねじ用 φ100	日	0.19				MZ03620 局独自
溝切り・切断刃損耗費	φ100	枚	1				K390020 局独自
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 66 -

(070032-0)

第38号代価表 S0001-0000-21(特)		フランジボルト交換工(補強金具等あり) 1口当り 夜間				種別: φ100 形状: 補強金具、固定金具設置を含む 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
夜間 フランジ継手工	7.5K 100mm	口	2.1				第86号代価表, SS0140//1 令和5必携第1編2-3-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 67 -

(070032-0)

第39号代価表 SKF2097-0000-02		仕切弁きょう取替工 1箇所当り 夜間				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
夜間 仕切弁きょう撤去工		箇所	1				第92号代価表, SKF2094//2
夜間 仕切弁きょう取付工		箇所	1				第87号代価表, SKF2093//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 68 -

(070032-0)

第40号代価表 SKF2109-0000-01		空気弁撤去工 機械 1箇所当り 夜間				種別：φ75 副弁無 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 空気弁撤去工(機械)	φ75mm	基	1				第94号代価表, SS0513//1 令和5必携第1編2-9-2
空気弁運搬処分工	φ75 単口	基	1				第95号代価表, SKF210A//1
夜間 消火栓、空気弁きょう撤去工		箇所	1				第96号代価表, SKF209B//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 69 -

(070032-0)

第41号代価表 SS0175-0000-01		GX継手挿口加工工 1口当り 夜間				種別：φ100 クレジットねじ式 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-10	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.04			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.04			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 70 -

(070032-0)

第42号代価表 S0001-0000-01(特)		土留工 (軽量鋼矢板・軽量金属支保) 機械 100m当り 夜間			種別: 3.5m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2.5m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	100				第97号代価表, SS0020//3 令和5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/水圧式パイポット	m	100				第98号代価表, S0001//2(特)
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 71 -

(070032-0)

第43号代価表 S0001-0000-03(特)		軽量金属支保工賃料 (2段) 1式当り			種別: 700製腹起し・700製水圧パイポット 形状: 賃料日数30日 (最低保証) 備考:		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽量腹起し・切梁賃料	700製腹起し・700製水圧パイポット 1日当り	日	30				第99号代価表, S0001//4(特)
軽量腹起し・切梁基本料	700製腹起し・700製水圧パイポット	式	1				第100号代価表, S0001//5(特)
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 72 -

(070032-0)

第44号代価表 S0001-0000-06(特)		軽量鋼矢板賃料 (Ⅱ型) 1式当り			種別:L=2.5m 形状:賃料日数30日(最低保証) 備考:		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽量鋼矢板賃料 (Ⅱ型)		t	1.184				V0001//14(特)
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)		t	1.184				V0001//15(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 73 -

(070032-0)

第45号代価表 SX1020-0000-02		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:		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	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				
単 位 当 り		m3	1				

- 74 -

(070032-0)

第46号代価表 SS0165-0000-05		G X形継手接合工 1口当り 夜間				種別:直管 φ200mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 75 -

(070032-0)

第47号代価表 SS0165-0000-06		G X形継手接合工 1口当り 夜間				種別:異形管(G-Link接合) φ200mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.112			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.112			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 76 -

(070032-0)

第48号代価表 S20420-0000-04		鑄鉄管切斷・溝切り加工工 1口当り 夜間				種別：φ200mm GX形/2工程(専用工具使用) 形状： 備考：令和5必携第1編2-8-3	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 特殊作業員		人	0.2			1	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	0.38			1	R0200 県単価・R0102
鑄鉄管切斷機損料	GX形専用工具 クッパソねじ用 φ200	日	0.22				MZ03640 局独自
溝切り・切斷刃損料	φ200	枚	1				K390040 局独自
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 77 -

(070032-0)

第49号代価表 SKD1111-0000-01		水替工(断水連絡用) 1日当り 夜間				種別： 形状：φ50 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発動発電機損料	ガソリンエンジン駆動 1kva	日	1			1	MW2840 機械損料・15-10-017-001-001
夜間 特殊作業員		人	0.028			1	RW0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	0.013			1	RW0200 県単価・R0102
工事中水中ポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 径50mm 5m	日	1			1	MW2548 機械損料・13-21-017-050-005
夜間 ポンプ据付撤去	50～80mm	台	1				第101号代価表, SKD1114//1
諸雑費		%	18				Z1W000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 78 -

(070032-0)

第50号代価表 SKD2160-0000-01		断水連絡工(切断含む) 1箇所当り 夜間				種別: φ150~300 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
夜間 配管工		人	2				RW3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	1				RW0200 県単価・R0102
夜間 軽作業員		人	1				RW0300 県単価・R0103
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 79 -

(070032-0)

第51号代価表 SY2000-0000-02		舗装版切断濁水処理 1式当り				種別:ダンプトラック2t積級 運搬回数3回 形状:アスファルト舗装版 東部地区 備考:令和5県土木 参考資料13-2	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級	回	3				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	0.37				K552010 県単価・Z132543710
合 計		式	1				
単 位 当 り		式	1				

- 80 -

第52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

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5県土木IV-3-②-1

代表機	材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
K		32.95				
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	23.68	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/クロー型 山積0.45m3	9.27	QT028	パックホリ賃料 排出ガス対策型(3次)/クロー型 山積0.45m3		県単価・L001010003
R		59.47				
R1						R1400
	[基準単価]運転手(特殊)	26.76	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114
R2						R0200
	[基準単価]普通作業員	23.36	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	9.15	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
Z		7.58				
Z1						T0710
	[基準単価]軽油/パトロール給油	7.58	J0710	軽油		県単価・Z006702002
				合計		
				単位当り		

第53号代価表
SP13L10-0000-02

殻運搬 舗装版破碎 1m3当り 夜間

種別 : 機械騒音・騒音対策不要15cm超、又騒音対策
形式 : DID:有り 12.0km以下
備考 : 令和5県土木II-2-25-1

代表機	材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
K		45.57				
K1						M0408/5
	[基準単価]ダンプトラック損料/代償消費(良好)含む/ロード・デュービ 10t積載	45.57	Q0408	ダンプトラック損料/代償消費(良好)含む/ロード・デュービ 10t積載		機械損料・03-01-011-110-001加算
R		37.51				
R1						R1500
	[基準単価]運転手(一般)	37.51	U1500	一般運転手 夜間		県単価・R0115
Z		16.92				
Z1						T0710
	[基準単価]軽油/パトロール給油	16.92	J0710	軽油		県単価・Z006702002
				合計		
				単位当り		

第54号代価表 SZ1060-0000-02		不陸整正工 100m2当り 夜間			種別：仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 形状：再生粒度調整砕石 RM-40 備考：令和5必携第2編1-1-5		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	備 考
夜間 普通作業員		人	0.58				R0200 県単価・R0102
再生粒度調整砕石	RM-40	m3	3.81				T0555 県単価・Z002125003
夜間 タンバ 運転	60～80kg	日	0.16				第77号代価表, SM107//2 令和5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	0.16				第102号代価表, SM095//1 令和5県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第55号代価表の1 SPZB040-0000-05		上層路盤(車道・路肩部) 1m2当り 夜間			種別：1.4m以上3.0m以下 形式：再生選青安定処理材(40) 100mm 備考：令和5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							
	1.37						
K1					M2026K		
[基準単価]アスファルトコンクリート舗装/低騒音/コンパクト型 幅1.4～3.0m	0.88	Q2026G	アスファルトコンクリート舗装 低騒音/コンパクト型 幅1.4～3.0m (2014年規制)		県単価・L001210001		
K2					M4668/10		
[基準単価]振動ロー舗装/搭乗コンパクト型 3～4t	0.18	Q4668/1	振動ロー舗装 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コンパクト型 3～4t		県単価・L001070011		
K3					MT1850		
[基準単価]タイヤロー舗装/3～4t	0.16	QT1830	タイヤロー舗装 超低騒音型/排出ガス対策型 3～4t 3次基準値		県単価・L001060001		
R							
	11.18						
R1					R0200		
[基準単価]普通作業員	3.8	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102		
R2					R0100		
[基準単価]特殊作業員	2.62	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101		
R3					R1400		
[基準単価]運転手(特殊)	2.58	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	0.9	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125		
Z							
	87.45						
Z1					T0695/5		
[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80mm	81.97	J0690/2	再生アスファルト混合物(安定処理材)/AS安定処理(40)		県単価・Z004107001		
Z2					T0772		
[基準単価]アスファルト乳剤/PK3	5.21	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	0.24	J0710	軽油		県単価・Z006702002		

(070032-0)

第58号代価表 SZ1070-0000-17		基層工(人力施工) 100m ² ・1層当り 夜間			種別:再生粗粒度アスコン(20) トラック 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和5必携第2編1-1-8		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
夜間 特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	1.6			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103号代価表, SY9010//6
アスファルト乳剤	PK4 トラック用	リットル	43				T0772/1 県単価・Z004130003
夜間 振動ロー運転	ハッド式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第80号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第81号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 89 -

(070032-0)

第59号代価表 SZ1070-0000-18		仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り 夜間			種別:再生密粒度アスコン(13) トラック 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和5必携第2編1-1-8		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
夜間 特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13)	t	12.573				第104号代価表, SY9010//7
アスファルト乳剤	PK4 トラック用	リットル	43				T0772/1 県単価・Z004130003
夜間 振動ロー運転	ハッド式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第80号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第81号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 90 -

第60号代価表
SP1D010-0000-01

路面切削 1m2当り 夜間

種別 : 全面切削6cmを超え12cm以下
形式 : 段差すりつけ撤去:無し
備考 : 令和5県土木IV-3-①-1

代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
K	51.55				
K1					M2237
[基準単価]路面切削機損料 廢材積込装置付/4-1式 2.0m×23cm 排出口対策型3次	27.8	Q2237	路面切削機損料 廢材積込装置付/4-1式 2.0m×23cm 排出口対策型3次		機械損料・11-31-154-202-001
K2					MZ1241
[基準単価]路面清掃車損料/ブラシ式 1.5m3 (四輪式)	5.69	QZ1241	路面清掃車損料/ブラシ式 1.5m3 (四輪式)		機械損料・11-01-014-015-001
R	36.99				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	11.39	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R2					R4000
[基準単価]土木一般世話役	3.39	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
R3					R0100
[基準単価]特殊作業員	3.29	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101
R4					R1400
[基準単価]運転手(特殊)	3.24	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114
Z	11.46				
Z1					T0710
[基準単価]軽油/パトロール給油	7.44	J0710	軽油		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

第61号代価表
SP1D020-0000-02

殻運搬(路面切削) 1m3当り 夜間

種別 : DID有り
形式 : 11.0km以下
備考 : 令和5県土木IV-3-①-1

代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
K	42.46				
K1					M0408/5
[基準単価]ダンプトラック損料/代償料費(良好含む/ノード・ディーゼル 10t積載)	42.46	Q0408	ダンプトラック損料/代償料費(良好含む/ノード・ディーゼル 10t積載)		機械損料・03-01-011-110-001加算
R	43.37				
R1					R1500
[基準単価]運転手(一般)	43.37	U1500	一般運転手 夜間		県単価・R0115
Z	14.17				
Z1					T0710
[基準単価]軽油/パトロール給油	14.17	J0710	軽油		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

第62号代価表 SZ1070-0000-12(特)		基層工(人力施工) 100m ² ・1層当り 夜間				種別 : 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 形状 : 仕上厚5cm 車道及び路肩 備考 :	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	備 考
夜間 土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
夜間 特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
夜間 普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	12.573				V0001//2(特)
アスファルト乳剤	PK4 タックコート用	リットル	43				T0772/1 県単価・Z004130003
夜間 振動ロー運転	ハットカト式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第80号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
夜間 振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第81号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	17				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

第63号代価表の1 SPZB210-0000-02(特)		排水性舗装:表層(車道・路肩部)2.4m以上 1m ² 当り 夜間				種別 : 片側2車線以上道路アスファルト混合物(13) 形式 : 50mm 導水パイプ有り 備考 : タックコートPKRゴム入り 令和5県土木V-1①-1	
代 表 機 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地 区 単 価	備 考		
K							
	2.01						
K1	[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	1.94	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		M2025	県単価・L001210002
K2	[基準単価]ロードローザ賃料/マカダム 10t	0.22	QT180	ロードローザ賃料/マカダム・排出ガス対策型 10t 2次基準値		MT180	県単価・L001050002
K3	[基準単価]タイヤローザ賃料/8~20 t	0.22	QT1818	タイヤローザ賃料/排出ガス対策型 8~20 t		MT1825	県単価・L001060003
R		13.07					
R1	[基準単価]普通作業員	4.94	U0200	普通作業員 夜間		R0200	県単価・R0102
R2	[基準単価]特殊作業員	2.84	U0100	特殊作業員 夜間		R0100	県単価・R0101
R3	[基準単価]運転手(特殊)	2.81	U1400	特殊運転手 夜間		R1400	県単価・R0114
R4	[基準単価]土木一般世話役	0.98	U4000	土木一般世話役 夜間		R4000	県単価・R0125
Z		84.92					
Z1	[基準単価]ポラスアスコ(13)/平均仕上り厚50mm	75.42	J0698/2	アスファルト混合物/ポラスアスコ混合物(13)		T0698	県単価・Z004120002
Z2	[基準単価]導水パイプ 排水性舗装用/ステンレス製 φ18	6.09	JP50010	導水パイプ/排水用導水管 ステンレス製φ18mm		V0001//1(特)	
Z3	[基準単価]アスファルト乳剤/PKRゴム入り	2.5	J0776	アスファルト乳剤/PKRゴム入り		T0776	県単価・Z004130004

第65号代価表
SP1C310-0000-02

歩車道境界ブロック撤去 1m当り 夜間

種別：再利用
形式：
備考：令和5県土木IV-2-③-8

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	4.5				
K1					MT030/10
[基準単価]小型バッチリ質料/70-7型・超小旋回型 山積0.22m3	4.5	QT030	小型バッチリ質料 排出対象型(2次)/70-7型・超小旋回型 山積0.22m3		県単価・L001011001
R	93.83				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	30.01	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R2					R4000
[基準単価]土木一般世話役	17.82	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
R3					R0100
[基準単価]特殊作業員	17.28	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101
R4					R1400
[基準単価]運転手(特殊)	17.01	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114
Z	1.67				
Z1					T0710
[基準単価]軽油/バト-給油	1.67	J0710	軽油		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

第66号代価表
SP1C210-0000-03

歩車道境界ブロック再利用設置 基礎砕石なし 1m当り 夜間

種別：各種(600mm以下、50kg未満)
形式：均し基礎コンクリート不要
備考：令和5県土木IV-2-③-1

代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
R	100				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	44.74	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R2					R4000
[基準単価]土木一般世話役	26.58	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
R3					R0100
[基準単価]特殊作業員	25.77	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101
			合計		
			単位当り		

種別：バッチ(ク)機能付打設1.8-25(20) (早強)
 形式：一般養生
 備考：令和5県土木Ⅱ-4-①-1

コンクリート 小型構造物 1m3当り 夜間

第67号代価表
 SPZ5010-0000-04(特)

代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
K	4.19				
K1					MT056/10
[基準単価]バッチ材料/ク機能付2.9t吊 加型 山積0.8m3	3.96	QT026	バッチ材料 排出*(2011年)起設備/ク機能付2.9t吊 加型 山積0.8m3		県単価・L001010004
R	40.17				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	11.83	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R2					R0100
[基準単価]特殊作業員	10.94	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101
R3					R4000
[基準単価]土木一般世話役	8.07	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
R4					R1400
[基準単価]運転手(特殊)	6.71	U1400	特殊運転手 夜間		県単価・R0114
Z	55.64				
Z1					V0000//1(特)
[基準単価]生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	53.56	J0400	生コンクリート(早強) 小型車(1.0m3以下)/18-8-20 W/C指定なし/夜間		
Z2					T0710
[基準単価]軽油/バトール給油	1.97	J0710	軽油		県単価・Z006702002
			合計		
			単位当り		

種別：一般型枠
 形式：小型構造物
 備考：令和5県土木Ⅱ-4-②-1

型枠 1m2当り 夜間

第68号代価表
 SP15110-0000-02

代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
R	100				
R1					R2900
[基準単価]型枠工	44.66	U2900	型わく工 夜間		県単価・R0133
R2					R0200
[基準単価]普通作業員	30.77	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	11.53	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
			合計		
			単位当り		

第69号代価表 SA0361-0000-01		構造物とりこわし工 10m3当り				種別：無筋構造物 時間制約無 夜間有 形状：機械施工 対策有 週休2日無 備考：令和5県土木VI-1-④-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	摘 要
構造物とりこわし工(夜)	時間的制約無 無筋構造物取壊し 機械施工	m3	10				T6951/5 県単価・Q001611013
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

第70号代価表 SP13L10-0000-04		殻運搬 コングート(無筋)構造物とりこわし 1m3当り 夜間				種別：機械積込 形式：DID:有り 14.4km以下 備考：令和5県土木II-2-25-1	
代 表 機 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地区単価	備 考	備 考	備 考
K	42.35						
K1					M0408/5		
[基準単価]ダンプトラック損料/クワ損料費(良好)含む/クワ・ダンプ 10t積込	42.35	Q0408	ダンプトラック損料/クワ損料費(良好)含む/クワ・ダンプ 10t積込			機械損料・03-01-011-110-001加算	
R	42.4						
R1					R1500		
[基準単価]運転手(一般)	42.4	U1500	一般運転手	夜間		県単価・R0115	
Z	15.25						
Z1					T0710		
[基準単価]軽油/パトロール給油	15.25	J0710	軽油			県単価・Z006702002	
			合 計				
			単 位 当 り				

第71号代価表 SZ1050-0000-09		下層路盤工 100m2当り 夜間				種別：仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 形状：再生クワッチャン RC-40 備考：令和5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	0.78				R0200 県単価・R0102
再生クワッチャーラン	RC-40	m3	12.7				T0545 県単価・Z002122003
夜間 クワッチャ 運転	60～80kg	日	0.45				第77号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m2	100				
単 位 当 り		m2	1				

第72号代価表 SP1C410-0000-04		特殊ブロック舗装 1m2当り 夜間				種別：撤去 形式： 備考：令和5県土木IV-2-④-1	
代 表 機 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地 区 単 価	備 考		
R	100						
R1					R0200		
[基準単価]普通作業員	30.05	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102		
R2					R0800		
[基準単価]ブロック工	26.36	U0800	ブロック工 夜間		県単価・R0108		
R3					R4000		
[基準単価]土木一般世話役	14.95	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125		
R4					R0100		
[基準単価]特殊作業員	5.57	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101		
			合 計				
			単 位 当 り				

第73号代価表
SP1C410-0000-03

特殊ブロック舗装 1m2当り 夜間

種別：再利用設置
形式：
備考：令和5県土木IV-2-④-1

代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
R	100				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	30.05	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
R2					R0800
[基準単価]ブロック工	26.36	U0800	ブロック工 夜間		県単価・R0108
R3					R4000
[基準単価]土木一般世話役	14.95	U4000	土木一般世話役 夜間		県単価・R0125
R4					R0100
[基準単価]特殊作業員	5.57	U0100	特殊作業員 夜間		県単価・R0101
			合計		
			単位当り		

第74号代価表
SP12I10-0000-01

床掘り 土砂 1m3当り 夜間

種別：現場制約あり
形式：
備考：令和5県土木II-1-③-1

代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	地区単価	備考
R	100				
R1					R0200
[基準単価]普通作業員	100	U0200	普通作業員 夜間		県単価・R0102
			合計		
			単位当り		

(070032-0)

第77号代価表 SM107-0000-02		タハ°運転 1日当り 夜間				種別:60~80kg 形状: 備考:令和5県機械運転 機-31	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	4				T0700 県単価・Z006704001
タハ°及びファン賃料	60~80kg	日	1.61				MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 109 -

(070032-0)

第78号代価表 SM025-0000-02		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 岩補正なし 備考:令和5県機械運転 機-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 特殊運転手		人	0.16				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	6.3				T0710 県単価・Z006702002
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	1				M0175/10 機械損料・02-02-113-020-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		時間	1				
単 位 当 り		時間	1				

- 110 -

(070032-0)

第81号代価表 SM078-0000-01		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5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	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	5				T0700 県単価・Z006704001
振動コンパクタ損料	前進型 40~60kg	供用日	1.4				M1854 機械損料・08-70-100-060-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 113 -

(070032-0)

第82号代価表 SM070-0000-02		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:タイヤ損耗費:良好 備考:令和5県機械運転 機-22	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 一般運転手		人	1				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	34				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	1.29				M0402 機械損料・03-01-011-040-001
タイヤ損耗費	ダンプトラック 4t(良)	供用日	1.29				K3515 県単価・Z010020045
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 114 -

(070032-0)

第83号代価表 SM020-0000-01		小型ハック材運転 1日当り 夜間				種別:クロー型 山積0.13m3 形状:排出ガス対策型2次 岩補正なし 備考:令和5県機械運転 機-18	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	25				T0710 県単価・Z006702002
小型ハック材損料(排出ガス対策型)	クロー型 山積0.13m3 2次基準値	供用日	1.78				M0170/15 機械損料・02-01-113-010-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 115 -

(070032-0)

第84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 2t積 形状:タイヤ損耗費:良好 備考:令和5県機械運転 機-22	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 額	摘 要
夜間 一般運転手		人	1				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	22				T0710 県単価・Z006702002
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 2t 積級	供用日	1.29				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	1.29				K3505 県単価・Z010020025
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 116 -

(070032-0)

第85号代価表 SM107-0000-01		タンパ°運転 1日当り 夜間				種別:60~80kg 形状: 備考:令和5県機械運転 機-31	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガンリン	レギュラー	リットル	5				T0700 県単価・Z006704001
タンパ°及びファン賃料	60~80kg	日	1.38				MT4674 県単価・L001180001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 117 -

(070032-0)

第86号代価表 SS0140-0000-01		フランジ継手工 1口当り 夜間				種別:7.5K 100mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-5	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 118 -

(070032-0)

第87号代価表							仕切弁きょう取付工 1箇所当り 夜間		種別： 形状： 備考：	
SKF2093-0000-01										
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
夜間 仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1				第93号代価表, SKF2091//1			
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	JIS K 6741 φ200×0.1~1m	本	1				E902200 局独自			
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600×45	個	1				HW01060 局独自			
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2				HW62010 局独自			
諸雑費		式	1				Z9000			
合 計		箇所	1							
単 位 当 り		箇所	1							

- 119 -

(070032-0)

第88号代価表							鑄鉄製仕切弁設置工(機械) 1基当り 夜間		種別：φ100mm たて型 形状： 備考：令和5必携第1編2-9-1	
SS0460-0000-01										
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
夜間 配管工		人	0.03				R3200 県単価・R0136			
夜間 普通作業員		人	0.05				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 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.4				第91号代価表, SM140//1 令和5県機械運転 機-1			
諸雑費		式	1				Z9000			
合 計		基	1							
単 位 当 り		基	1							

- 120 -

(070032-0)

第89号代価表 SKF2103-0000-01		空気弁設置 機械 1基当り 夜間				種別：φ75 形状：(アソビ) 接合1口含・接合材無 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 基礎砕石工(人力投入)		m3	0.17				第105号代価表, SKD1101//1
普通ポルトランドセメント 25kg 袋入	小口	t	0.04				TP87010 単価・Z110550200
夜間 空気弁設置工(機械)	φ75mm	基	1				第106号代価表, SS0511//1 令和5必携第1編2-9-2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 121 -

(070032-0)

第90号代価表 SKF209A-0000-01		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、底板) 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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107号代価表, SS0900//1 令和5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108号代価表, SS0904//1 令和5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109号代価表, SS0904//2 令和5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 底板 H=40mm	個	1				第110号代価表, SS0904//3 令和5必携第1編2-9-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

- 122 -

(070032-0)

第91号代価表 SM140-0000-01		トラック(クレーン装置付)運転 1時間当り 夜間				種別: クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊 形状: 備考: 令和5県機械運転 機-1	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 特殊運転手		人	0.17				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	5.3				T0710 県単価・Z006702002
トラック損料	クレーン装置付4~4.5t積 2.9t吊	時間	1				M0448 機械損料・03-02-021-043-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		時間	1				
単 位 当 り		時間	1				

- 123 -

(070032-0)

第92号代価表 SKF2094-0000-02		仕切弁きょう撤去工 1箇所当り 夜間				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	0.6				第93号代価表, SKF2091//1
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1				第111号代価表, SKF2095//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 124 -

(070032-0)

第93号代価表 SKF2091-0000-01		仕切弁きょう取付整備工 1箇所当り 夜間				種別： 形状：(底版使用) 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 ねじ式弁筐設置	A・B形 底版を使用する	箇所	1				第112号代価表, SZ0903//1 令和5必携第1編2-9-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 125 -

(070032-0)

第94号代価表 SS0513-0000-01		空気弁撤去工(機械) 1基当り 夜間				種別：φ75mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-9-2	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.054			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.066			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 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.24				第91号代価表, SM140//1 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 126 -

(070032-0)

第95号代価表 SKF210A-0000-01		空気弁運搬処分工 1基当り				種別：φ75 単口 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.03				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 127 -

(070032-0)

第96号代価表 SKF209B-0000-02		消火栓、空気弁きょう撤去工 1箇所当り 夜間				種別： 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 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113号代価表, SKF209A//3
消火栓、空気弁きょう運搬処分工		箇所	1				第114号代価表, SKF209C//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 128 -

(070032-0)

第97号代価表 SS0020-0000-03		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2.5m以下 設置+撤去 形状:設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 備考:令和5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	3.3				R4000 県単価・R0125	
夜間 特殊作業員		人	3.3				R0100 県単価・R0101	
夜間 普通作業員		人	9.9				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 岩補正なし	時間	12.5				第78号代価表, SM025//2 令和5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 岩補正なし	時間	6.5				第78号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m	100					
単 位 当 り		m	1					

- 129 -

(070032-0)

第98号代価表 S0001-0000-02(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					

- 130 -

(070032-0)

第99号代価表 S0001-0000-04(特)		軽量腹起し・切梁賃料 1日当り				種別：7 ^{mm} 製腹起し・7 ^{mm} 製水圧ポンプ 形状：1日当り 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽量7 ^{mm} 製腹起こし材 1日 賃料	70～80mm L=4.0m	本	4				KA11220 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量7 ^{mm} 製切梁材 1日 賃料	水圧式590≦W≦900 (程度)	本	4				KA11310 建設物価、積算資料 Web版、電子版
水圧式手動ポンプ 1日 賃料	タンク水量15L～19L	台	1				KA11410 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 131 -

(070032-0)

第100号代価表 S0001-0000-05(特)		軽量腹起し・切梁基本料 1式当り				種別：7 ^{mm} 製腹起し・7 ^{mm} 製水圧ポンプ 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽量7 ^{mm} 製腹起こし材 基本料	70～80mm L=4.0m	本	4				KA11520 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量7 ^{mm} 製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	4				KA11620 建設物価、積算資料 Web版、電子版
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				

- 132 -

(070032-0)

第101号代価表 SKD1114-0000-01		ポンプ 据付撤去 1台当り 夜間				種別： 形状：50～80mm 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人	0.08				RW0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		台	1				
単 位 当 り		台	1				

(070032-0)

第102号代価表 SM095-0000-01		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5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	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	13				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	1.52				M4668 県単価・L001070011
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

(070032-0)

第105号代価表 SKD1101-0000-01		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				

- 137 -

(070032-0)

第106号代価表 SS0511-0000-01		空気弁設置工(機械) 1基当り 夜間				種別: φ75mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-9-2	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 配管工		人	0.09			1	R3200 県単価・R0136
夜間 普通作業員		人	0.11			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 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.4				第91号代価表, SM140//1 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 138 -

(070032-0)

第107号代価表 SS0900-0000-01		鉄蓋設置 1個当り 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5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	0.16				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(070032-0)

第108号代価表 SS0904-0000-01		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5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	0.03				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(070032-0)

第109号代価表 SS0904-0000-02		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5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	0.03				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(070032-0)

第110号代価表 SS0904-0000-03		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 底版 H=40mm 形状: 備考:令和5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	0.02				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(070032-0)

第111号代価表 SKF2095-0000-01		仕切弁きょう運搬処分工 1箇所当り				種別： 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.048				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(070032-0)

第112号代価表 SZ0903-0000-01		ねじ式弁筐設置 1箇所当り 夜間				種別：A・B形 底版を使用する 形状： 備考：令和5必携第1編2-9-5	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
夜間 普通作業員		人	0.04				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

(070032-0)

第113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：円形鉄蓋、上・中・下部壁、底版 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	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107号代価表, SS0900//1 令和5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108号代価表, SS0904//1 令和5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 中部壁 H=200mm	個	1				第115号代価表, SS0904//7 令和5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109号代価表, SS0904//2 令和5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110号代価表, SS0904//3 令和5必携第1編2-9-5
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

- 145 -

(070032-0)

第114号代価表 SKF209C-0000-01		消火栓、空気弁きょう運搬処分工 1箇所当り				種別： 形状： 備考：	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.215				KZA3010 局独自
廃材処理料(東部地区)	処分費の対象 二次製品	m3	0.06				K516010 県単価・Z132597030
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 146 -

(070032-0)

第115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 中部壁 H=200mm 形状: 備考:令和5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	0.02				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

(070032-0)

第116号代価表 SD9110-0000-01		貨物自動車等による運搬(基本運賃) 1回当り				種別:質量20t以上の建設機械 20kmまで 形状:路面切削機 2.0m 備考:令和5県土木I-2-②-11	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 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
合 計		回	1				
単 位 当 り		回	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
生コンクリート(早強) 小型車(1.0m3以下) 18-8-20 W/C指定なし 夜間	m3	1	189,400		V0000//1 局独自
導水パイプ 排水用導水管 ステンレス製 φ18mm	m	1	1,170		V0001//1 局独自
改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	1	17,400		V0001//2 局独自
軽量鋼矢板賃料 (II型)	t	1	3,960		V0001//14 局独自
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	t	1	15,812		V0001//15 局独自
ターミナル設置工 夜間 ターミナル2本・φ100絶縁防食含む	式	1	448,100		V0001//18 局独自
再生アスファルト混合物 小型車 再生細粒度アスコン(13)	t	1	13,900		V0001//20 局独自