

現 場 説 明 書

1 工 事 名 鴨居配水池揚水管布設工事
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(2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 (2023 年度)	0%	支払限度額 × 請負代金額 の %
第 2 年 度 (2024 年度)	50%	支払限度額 × 請負代金額 の 40%
第 3 年 度 (2025 年度)	50%	支払限度額 × 請負代金額 の 40%

- (2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
イ 工 程 表	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
ウ 着 手 届	着手後5日以内に提出すること。
エ 現場代理人及び主任技術者等届	契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
オ 下請負関係書類	下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。 <ul style="list-style-type: none">・施工体制台帳・施工体系図・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
カ 直 営 工 事 届	下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件	あり	なし
-----------------	----	----

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済制度（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 > 檢査情報に記載（別表）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工との比較照査

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

12. ワンデーレスponsの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスponsに取組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が隨時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について（別紙）

鴨居配水池揚水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。

~~公共建設発生上処分について~~

~~(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： 地由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」を参考すること。

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) 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。

(3) 明示シートの敷設について

新設管 ϕ 400GXDIPの管明示シート工は、管上30cmの位置に明示シートを幅60～80cmになるよう2列で敷設すること。

(4) 使用廃止管の管内充填について

使用廃止管の管内充填に使用する材料の仕様は、以下のとおりとする。

項目	仕様
一軸圧縮強度	300kN/m ² 以上
フロー値	200mm以上
湿潤密度	1.40g/cm ³ 以上
ブリーディング率	3%未満

(5) 工程管理について

特殊材料（溶接短管、流量調整形バタフライ弁等）の納期は相当の時間を要することが見込まれるため、工程に遅れが生じないよう十分注意すること。

(6) ステンレス鋼管について

本工事で使用するステンレス鋼管で、外面塗覆装の指定があるものは、水道用ポリウレタン被覆方法（JWWA K 151）のI形によること。また、現場溶接継手部の塗覆装は、水道用ジョイントコート（JWWA K 153）の熱収縮シートI形とする。

(7) 鋼管について

本工事で使用する鋼管の材質はSS400とする。また、外面塗覆装の指定があるものは水道用ポリウレタン被覆方法（JWWA K 151）のI形とし、内面塗覆装の指定があるものは水道用無溶剤形シリカ樹脂塗装方法（JWWA K 157）によること。また、現場溶接継手部の塗覆装は、水道用ジョイントコート（JWWA K 153）の熱収縮シートI形とする。

(8) 流量調整形バタフライ弁について

本工事で使用する流量調整形バタフライ弁は、現状ポンプにより500m³/hで配水池へ揚水しているものを、400m³/hに制御する目的で設置するものである。以下の水利条件でキャビテーションが発生せず、流量を制御可能なバタフライ弁とすること。

項目	仕様
ポンプ稼働時圧力	0.72MPa
ポンプ停止時圧力	0.56MPa
配水池レベル (H. W. L)	87.5m
配水池レベル (L. W. L)	79.5m
バルブ設置位置レベル	24.0m

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

11 別途発注される測量業務について

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

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

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

12 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

13 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

1) 水道事業実務必携	令和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。

公共建設発生土処理に係る特記仕様書(長坂受入地)

本工事から発生する発生土については、下記により処理すること。

1. 受入場所

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

2. 受入条件

- ・搬入不可日 : 土日祝日、GW、お盆、年末年始及び雨天等荒天時とする。
- ・搬入時間 : 原則として、9:00 ~ 16:00とする。
- ・搬入車両 : 2t、3t、4t、10t
- ・土質条件 : 第1種～第3種建設発生土
改良土(石灰系)は要相談
- ・地質分析 : 地質分析(土砂検定)項目は溶出28項目、含有9項目
- ・受入費 : 3,950円/m³(地山、消費税含まず)
- ・搬入経路 : 別紙参照

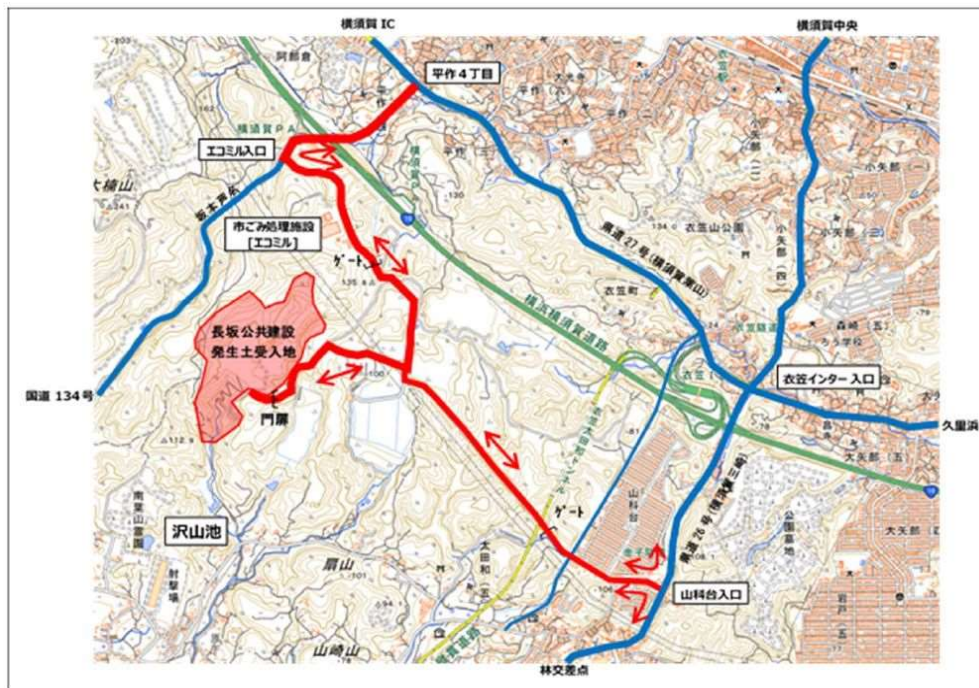
1台当たり換算

車種	積載土量 (地山)	備考
2t車	1.111 m ³	土砂の単位体積重量 は、1.8 t/m ³ として 計算。
3t車	1.666 m ³	
4t車	2.222 m ³	
10t車	5.277 m ³	

※ 整理券発行枚数は、原則として搬入対象地山土量を使用車種別に積載土量で除し、小数点以下を切り上げた整数枚とする。ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が1.8t/m³と著しく異なること等により、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

3. 受注者は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に別紙「様式1」により確認届を提出すること。
4. (1) 受注者は、「再生資源の利用の促進に関する法律」に基づく再生資源利用促進計画書(以下、計画書)及び、再生資源利用促進実施書(以下、実施書)を提出すること。
(2) 体積が500m³以上である建設発生土を工事現場から搬出する建設工事を施工する場合、受注者は監督員が記載した土壤汚染対策法等手続の確認フロー(別紙「様式2」)(以下、確認フロー)及び再生資源利用促進計画の作成に伴う確認結果票(別紙「様式3」)(以下、確認結果票)を確認し、確認結果票を作成すること。
(3) 受注者は、計画書及び確認結果票を施工計画書に添付するとともに、監督員に提出して説明すること。また、建設発生土を運搬する者に計画書及び確認結果票を通知し、監督員が求めた場合は通知結果を提示すること。
(4) 受注者は、(2)で作成した内容に変更が生じた場合、速やかに計画書及び確認結果票を変更するものとし、その内容を発注者に速やかに報告すること。また、建設発生土を運搬する者に計画書及び確認結果票を通知し、監督員が求めた場合は通知結果を提示すること。
(5) 受注者は、計画書及び確認結果票を公衆の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)すること。
(6) 受注者は、計画書・確認結果票・確認フロー・実施書を工事完成日から5年間保存すること。
(7) 受注者は、建設発生土を計画書に記載した搬出先に搬出した場合、搬出先の管理者に対し、受領書(別紙「参考様式」)の交付を求める。
また、交付を受けた場合は、計画書に記載した内容と一致するか確認するとともに当該受領書又は写しを工事完成日から5年間保存すること。
なお、監督員が求めた場合は提示すること。
- (8) 様式ほか資料
公共建設発生土処理に係る特記仕様書(長坂受入地)に係る様式は、横須賀市ホームページ>市政情報>契約・検査>工事関係書類で確認すること。
<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/doboku-koujikankeisyorui-itiran.html>

【別 紙】



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

2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページhttp://www.recycle.jacic.or.jp/から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成)
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 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、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
土砂(建設汚泥処理土)	再生改良土
	再生流動性埋戻材
アスファルト・コンクリート	再生加熱アスファルト混合物
碎石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋)※
	再生舗装用ブロック (平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋)※
木材	再生木質ボード
	再生集成材・合板
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

※再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。

ウ R C – 1 0 （再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県のコンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)と選択する。

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 対象期間

工事の始期（契約日）から工事の終期（しゅん工届が提出される日）までの期間とする。

なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

2 真夏日の算出

受注者は、指定の様式を用いて真夏日にあたる日数を算出し、その算出結果を監督員へ報告するものとする。

3 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

現場管理費の補正は、指定の様式を用いて真夏日率及び補正值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正是変更契約において行う。

4 提出書類及び提出期限

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

- ① 真夏日率等算定表
- ② 最高気温観測結果

5 様式ほか資料

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、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、この契約による事務を処理するために甲から貸与され、又は乙が収集し、複製し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに甲に返還し、又は引き渡し、若しくは消去しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

2 乙は、前項の規定により電子記録媒体に記録された個人情報を消去する場合は、当該個人情報が復元できないように確實に消去しなければならない。

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

(外部サービスの利用)

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

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

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

(再委託の禁止等)

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

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

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

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

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

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

求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

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

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

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

(事故発生時等における報告)

第12条 乙（再受託者を含む。）は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故（以下「漏えい事故」という。）が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならぬ。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

- 2 乙（再受託者を含む。）は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならぬ。

(契約の解除)

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

(損害賠償)

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

(補則)

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

簡易D B発注方式の試行に関する特記仕様書

本工事は、簡易D B発注方式で発注する工事である。

1 様式ほか資料

本方式に係る要領及びQ & A等は、横須賀市ホームページ>総合案内>水道・下水道>事業者のみなさまへ>設計積算に係る基準等(上水道)>簡易D B発注方式の試行についてで確認すること。

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

2 アンケートの提出

請負者は、工事完了後、監督員より提示する書式にてアンケートを提出すること。

3 簡易D B発注方式の対象区間について

A-1、A-2、A-4区間を対象とする。当初設計における占用位置等は設計図（工事区間別内訳明細表、平面図、断面図）を参照すること。

4 A-1、A-2区間について

当該区間は占用位置を指定している。管路設計にあたっては指定された占用位置に基づき管割を行うこと。ただし、試掘調査等の結果により指定された占用位置での埋設が困難な場合は監督員と協議し占用位置を決定する。

5 管路設計図について

請負者が作成する管路設計図は、簡易D B発注方式の対象外区間も含めて作成すること。

6 路面復旧工について

簡易D B発注方式の対象外区間についても概算数量設計の対象としているため、概算数量の確認を行うこと。

施工条件明示事項

工事名 鴨居配水池揚水管布設工事

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

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考																																																																																																	
■工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等)	1) B工事およびC工事の施工について、別途施工中の馬堀海岸地区配水本管布設工事と工程調整を行うこと。																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																																																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があつた場合は厳守すること。																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																																																																																		
□用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																																																																																																		
■周辺環境・排水等	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 本工事における水替工は断水連絡工による水替えを考えている。																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 輸送版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																																																																																																		
■安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																																																																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1,2,3,4,7 B-2,3, E-2</td> <td>試掘工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-5,8 C、D、E-1</td> <td>試掘工</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-1,2,3,4,6,7 B-2,3, E-2</td> <td>管布設工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-5、B-1 C、D、E-1</td> <td>管布設工</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-1,3,4 E-2</td> <td>管撤去工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-8 C-1、D-1</td> <td>管撤去工</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>A-1,2,3,4,6,7 B-2,3, E-2</td> <td>路面復旧工</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>市道・昼間 防大・昼間</td> </tr> <tr> <td>C-1,D-1</td> <td>路面復旧工</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>市有地・昼間 国有地・昼間</td> </tr> <tr> <td colspan="9">(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。</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策</td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分	工種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考	A	B	A	B	A	B	A-1,2,3,4,7 B-2,3, E-2	試掘工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間	A-5,8 C、D、E-1	試掘工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間	A-1,2,3,4,6,7 B-2,3, E-2	管布設工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間	A-5、B-1 C、D、E-1	管布設工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間	A-1,3,4 E-2	管撤去工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間	A-8 C-1、D-1	管撤去工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間	A-1,2,3,4,6,7 B-2,3, E-2	路面復旧工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間	C-1,D-1	路面復旧工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間	(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
区分	工種	配置人員(人/日)			交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考																																																																																										
		A	B	A	B	A	B																																																																																												
A-1,2,3,4,7 B-2,3, E-2	試掘工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間																																																																																											
A-5,8 C、D、E-1	試掘工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間																																																																																											
A-1,2,3,4,6,7 B-2,3, E-2	管布設工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間																																																																																											
A-5、B-1 C、D、E-1	管布設工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間																																																																																											
A-1,3,4 E-2	管撤去工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間																																																																																											
A-8 C-1、D-1	管撤去工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間 防大・昼間																																																																																											
A-1,2,3,4,6,7 B-2,3, E-2	路面復旧工	—	3	—	1	—	4	市道・昼間 防大・昼間																																																																																											
C-1,D-1	路面復旧工	—	1	—	0	—	1	市有地・昼間 国有地・昼間																																																																																											
(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
□工道事路用関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
■仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	<p>1) 仮設配管材 ①水道用資機材の浸出試験(JWWA Z 108、JWWA Z 110)の検査結果を提出する。 ②静水圧0.74MPaに衝撃圧を加えた水圧及び車両等荷重に十分対応する構造でかつ漏水しないものであること。 ③仮設材再使用時は再使用保守管理実施計画及び再利用時検査事項を提出する。</p>
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	<p>1) 公共建設発生土 ①土砂検定の結果、長坂受入地へ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ②受入場所：長坂受入地 ③受入条件は受入先の条件による。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	<p>1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。</p> <p>2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	<p>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。</p>
□薬入液関注係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物支件障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	<p>1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。</p>
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input type="checkbox"/> その他	

鴨居配水池揚水管布設工事
工事設計書

単価適用日 令和5年11月1日										総括表					
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	設計					
工事名	鴨居配水池揚水管布設工事														
ブロック番号	2100 2500 2800			工事場所	横須賀市馬堀町4丁目13番先から小原台55番先まで										
予算科目	款項 資本の支出			建設改良費	目節 配水施設整備事業費			細節 配水管整備費	工事請負費						
工事概要	本工事は、上記地内の既設揚水管（φ400 SPほか）を耐震管φ400 GXDIPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。 記 A 揚水管布設工事 φ400 GXDIP L=947m B 配水管布設工事 φ300 GXDIP L=28m C 配水管布設工事 φ250 SSP L=14m D 揚水管布設工事 φ200 SSP L=17m E 揚水管布設工事 φ200 GXDIP L=11m 撤去管 φ400 SP L=602m 撤去管 φ300 SP L=7m 撤去管 φ200 SP L=4m 使用廃止管 φ400 SP L=24m														
	工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日														
工事日数	540 日														

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	330002
設計種別	当初設計
工事名	鴨居配水池揚水管布設工事

諸経費情報

単価世代	令和5年11月1日
基準年度	令和 5 年11月
単価採用地区	横須賀
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事等
施工地域補正	一般交通影響あり①
前払金支出割合	40 %
契約保証費	金銭的保証 0.04%
週休2日工事補正	補正なし

積算数量等情報

その他情報欄

(330002-0)

本工事内訳書								
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79号内訳書, A0001//29
		準備費		式	1			
			準備費	式	1			第78号内訳書, A0001//27
		技術管理費		式	1			
			技術管理費	式	1			第81号内訳書, A0001//50
純工事費				式	1			
	現場管理費			式	1			

- 1 -

(330002-0)

本工事内訳書								
費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		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			
		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80号内訳書, A0001//45
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

- 2 -

(330002-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘工(A-1)								Y10001//1
	土工			式	1			第1号内訳書, AZ0003//1
試掘工(A-2)								Y10101//1
	土工			式	1			第2号内訳書, AZ0103//1
試掘工(A-3)				式	1			Y10201//1
	土工			式	1			第3号内訳書, AZ0203//1
試掘工(A-4)				式	1			Y10301//1
	土工			式	1			第4号内訳書, AZ0303//1
試掘工(A-5)								Y0001//1
	土工			式	1			第5号内訳書, A0001//1
試掘工(A-7)								Y10501//1
	土工			式	1			第6号内訳書, AZ0503//1

- 3 -

(330002-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘工(A-8)								Y0001//2
	土工			式	1			第7号内訳書, A0001//2
揚水管布設工(A-1, 2, 4)								Y10701//1
	材料費			式	1			第8号内訳書, AZ0702//1
	管工			式	1			第9号内訳書, AZ0704//1
揚水管布設工(A-3, 5, 6, 7)								Y10801//1
	材料費			式	1			第10号内訳書, AZ0802//1
	管工			式	1			第11号内訳書, AZ0804//1
揚水管布設工(A-1)								Y10901//1
	土工			式	1			第12号内訳書, AZ0903//1
揚水管布設工(A-2)								Y11001//1
	土工			式	1			第13号内訳書, AZ1003//1

- 4 -

(330002-0)

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
揚水管布設工 (A-3)								Y11101//1
	土工			式	1			第14号内訳書, AZ1103//1
揚水管布設工 (A-4)								Y11201//1
	土工			式	1			第15号内訳書, AZ1203//1
揚水管布設工 (A-5)								Y0001//3
	土工			式	1			第16号内訳書, A0001//3
揚水管布設工 (A-6)								Y11401//1
	土工			式	1			第17号内訳書, AZ1403//1
揚水管布設工 (A-7)								Y11501//1
	土工			式	1			第18号内訳書, AZ1503//1
管撤去工 (A)								Y0001//38
	管工			式	1			第19号内訳書, A0001//39

- 5 -

(330002-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去工(A-1)								Y14001//1
	土工			式	1			第20号内訳書, AZ4003//1
管撤去工(A-3)								Y14101//1
	土工			式	1			第21号内訳書, AZ4103//1
管撤去工(A-4)								Y14201//1
	土工			式	1			第22号内訳書, AZ4203//1
管撤去工 (A-8)								Y0001//4
	土工			式	1			第23号内訳書, A0001//4
路面復旧工 (A+1, 2, 3)								Y0001//18
	土工			式	1			第24号内訳書, A0001//20
路面復旧工 (A+4, 6)								Y0001//19
	土工			式	1			第25号内訳書, A0001//49

- 6 -

(330002-0)

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 (A-7)								Y0001//20
	土工			式	1			第26号内訳書,A0001//22
閉栓工 1, 2								Y0001//26
	材料費			式	1			第27号内訳書,A0001//6
	管工			式	1			第28号内訳書,A0001//16
交通管理工 (A)								Y0001//31
	交通管理工 (A)			式	1			第29号内訳書,A0001//40
試掘工 (B-2)								Y11701//1
	土工			式	1			第30号内訳書,AZ1703//1
試掘工 (B-3)								Y13701//1
	土工			式	1			第31号内訳書,AZ3703//1
配水管布設工 (B)								Y11801//1

- 7 -

(330002-0)

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
	材料費			式	1			第32号内訳書,AZ1802//1
	管工			式	1			第33号内訳書,AZ1804//1
配水管布設工 (B-1)								Y0001//5
	土工			式	1			第34号内訳書,A0001//5
配水管布設工 (B-2)								Y12001//1
	土工			式	1			第35号内訳書,AZ2003//1
配水管布設工 (B-3)								Y12101//1
	土工			式	1			第36号内訳書,AZ2103//1
路面復旧工 (B-2)								Y0001//21
	土工			式	1			第37号内訳書,A0001//23
路面復旧工 (B-3)								Y0001//22
	土工			式	1			第38号内訳書,A0001//21

- 8 -

(330002-0)

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
交通管理工 (B)								Y0001//32
	交通管理工 (B)			式	1			第39号内訳書,A0001//41
試掘工 (C-1)								Y0001//9
	土工			式	1			第40号内訳書,A0001//9
試掘工 (C-2)								Y0001//10
	土工			式	1			第41号内訳書,A0001//10
仮設管布設撤去工 (C-1)								Y0001//36
	管工			式	1			第42号内訳書,A0001//35
	土工			式	1			第43号内訳書,A0001//36
配水管本管布設工 (C)								Y0001//6
	材料費			式	1			第44号内訳書,A0001//33
	管工			式	1			第45号内訳書,A0001//7

- 9 -

(330002-0)

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
配水管本管布設工 (C-1)								Y0001//7
	土工			式	1			第46号内訳書,A0001//8
配水管本管布設工 (C-2)								Y0001//8
	土工			式	1			第47号内訳書,A0001//14
管撤去工 (C-1)								Y0001//39
	管工			式	1			第48号内訳書,A0001//46
ポンプ所床撤去復旧工 (C-1)								Y0001//23
	土工			式	1			第49号内訳書,A0001//24
閉栓工3、4								Y0001//27
	材料費			式	1			第50号内訳書,A0001//28
	管工			式	1			第51号内訳書,A0001//30
交通管理工 (C)								Y0001//33

- 10 -

(330002-0)

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
	交通管理工 (C)			式	1			第52号内訳書,A0001//42
試掘工 (D-1)								Y0001//11
	土工			式	1			第53号内訳書,A0001//11
試掘工 (D-2)								Y0001//12
	土工			式	1			第54号内訳書,A0001//12
仮設管布設撤去工 (D-1)								Y0001//37
	管工			式	1			第55号内訳書,A0001//37
	土工			式	1			第56号内訳書,A0001//38
揚水管布設工 (D)								Y0001//15
	材料費			式	1			第57号内訳書,A0001//34
	管工			式	1			第58号内訳書,A0001//17
揚水管布設工 (D-1)								Y0001//13

- 11 -

(330002-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土工			式	1			第59号内訳書,A0001//13
揚水管布設工 (D-2)								Y0001//14
	土工			式	1			第60号内訳書,A0001//15
管撤去工 (D-1)								Y0001//40
	管工			式	1			第61号内訳書,A0001//47
ポンプ所床撤去復旧工 (D-1)								Y0001//24
	土工			式	1			第62号内訳書,A0001//25
閉栓工 5, 6								Y0001//28
	材料費			式	1			第63号内訳書,A0001//31
	管工			式	1			第64号内訳書,A0001//32
交通管理工 (D)								Y0001//34
	交通管理工 (D)			式	1			第65号内訳書,A0001//43

- 12 -

(330002-0)

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 (E-1)								Y0001//16
	土工			式	1			第66号内訳書, A0001//18
試掘工 (E-2)								Y13201//1
	土工			式	1			第67号内訳書, AZ3203//1
揚水管布設工 (E)				式	1			Y13301//1
	材料費			式	1			第68号内訳書, AZ3302//1
	管工			式	1			第69号内訳書, AZ3304//1
揚水管布設工 (E-1)								Y0001//17
	土工			式	1			第70号内訳書, A0001//19
揚水管布設工 (E-2)								Y13501//1
	土工			式	1			第71号内訳書, AZ3503//1
管撤去工 (E-2)								Y14301//1

- 13 -

(330002-0)

直接工事費内訳書

工種:

費目	工種	種別	細別／規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管工			式	1			第72号内訳書, A0001//48
	土工			式	1			第73号内訳書, AZ4303//1
路面復旧工 (E-2)								Y0001//25
	土工			式	1			第74号内訳書, A0001//26
閉栓工 7								Y0001//41
	材料費			式	1			第75号内訳書, A0001//52
	管工			式	1			第76号内訳書, A0001//53
交通管理工 (E)								Y0001//35
	交通管理工 (E)			式	1			第77号内訳書, A0001//44
直接工事費計								

- 14 -

(330002-0)

試掘工(A-1) 第1号内訳書の1 AZ0003-0000-01		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	要 摘				
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	68			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1				
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	6.8			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1				
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプ トラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	6.8			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6				
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプ トラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.9			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6				
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	17			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3				
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.9			第6号代価表, SX1000//1				
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	6.8			第7号代価表, SX1010//1				
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m ²	17			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4				
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	17.9			第9号代価表, SKF1010//1				
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	17.9			第10号代価表, SKF1015//2				
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	35.7			第11号代価表, SP12200//2 令和5県土木 II-1-②-1				
復旧工(人力施工)	再生粒度75% (20) 還青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	17			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8				

- 15 -

(330002-0)

- 16 -

(330002-0)

試掘工(A-2)
第2号内訳書の1
AZ0103-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	8			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	0.8			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	0.8			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.1			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	2			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.1			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m ³	0.8			第7号代価表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	2			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	2.1			第9号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	改良土 40～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	2.1			第10号代価表, SKF1015//2
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	4.2			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	2			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8

- 17 -

(330002-0)

試掘工(A-2)
第2号内訳書の2
AZ0103-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

- 18 -

(330002-0)

試掘工(A-3)
第3号内訳書の1
AZ0203-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	12			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	1.2			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	1.2			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.2			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	3			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.2			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m ³	1.2			第7号代価表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	3			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	3.2			第9号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	改良土 40～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	3.2			第10号代価表, SKF1015//2
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	6.3			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	3			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8

- 19 -

(330002-0)

試掘工(A-3)
第3号内訳書の2
AZ0203-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

- 20 -

(330002-0)

試掘工(A-4)
第4号内訳書の1
AZ0303-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	40			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	4			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	4			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.5			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	10			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料（東部地区）	AS殻	m ³	0.5			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m ³	4			第7号代価表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	10			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	10.5			第9号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	改良土 40～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	10.5			第10号代価表, SKF1015//2
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	21			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	10			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8

- 21 -

(330002-0)

試掘工(A-4)
第4号内訳書の2
AZ0303-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
合 計		式	1			

- 22 -

(330002-0)

- 23 -

(330002-0)

土工 1式当たり内訳書						種別:
						形状:
						備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排が ² 次	m ³	0.1			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	0.1			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.05			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排が ² 次	m ²	1			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS盤	m ³	0.05			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	0.1			第7号代価表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラッシュラン RC-40	m ²	1			第15号代価表, SZ1050//2 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生粒度7コソ(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 歩道	m ² ・1層	1			第16号代価表, SZ1070//2 令和5必携第2編1-1-8
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	1.4			第9号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	1.4			第10号代価表, SKF1015//2
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	2.7			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1

- 24 -

(330002-0)

試掘工(A-7)
第6号内訳書の2
AZ0503-0000-01

土工 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 25 -

(330002-0)

試掘工 (A-8)
第7号内訳書
A0001-0000-02

十二 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 26 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-1, 2, 4)
第8号内訳書の1
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	单 価	金 額	摘 要
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) φ150×5m(接合部品含む)	本	1			DA04150 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) φ400×6m(接合部品含む)	本	167			DA04400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ150×90°	個	2			DAC1150 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ400×45°	個	1			DAC2400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ400×22 1/2°	個	6			DAC3400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ400×11 1/4°	個	22			DAC4400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ400×5 5/8°	個	18			DAC5400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形フランジT字(7.5K)	JWWA G 121 φ400×75	個	1			DAG2400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ75	枚	1			DN52075 局独自
フランジ補強金具(7.5K)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上 φ75(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	1			DN70075 局独自
GX形接合部品(異形管・ソフト用)	JWWA G 120、121 φ150(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	5			DQ02150 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形接合部品(異形管・ソフト用)	JWWA G 120、121 φ400(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	52			DQ02400 建設物価、積算資料 Web版、電子版

- 27 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-1, 2, 4)
第8号内訳書の2
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	单 価	金 額	摘 要
GX形ライナ(ライナボード含む)	JWWA G 120、121 φ400	個	46			DQ55400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形挿しローリング(タッピン)	JWWA G 120、121 φ150	個	2			DQ60150 建設物価 Web版
GX形挿しローリング(タッピン)	JWWA G 120、121 φ400	個	54			DQ60400 建設物価 Web版
GX形両受SF仕切弁	JWWA B 120 浅埋型・右開 φ400 (3種 10K)	基	1			H120400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形メタルシート仕切弁	JWWA B 122準拠 浅埋型・右開 φ150 (3種 10K)	基	1			H220150
補修弁(ホーキー弁 2種 RF形-GF形)	JWWA B 126 φ75 L=400mm ハサ式 内外面粉体塗装	基	1			H401079 局独自
空気弁鉄蓋(レジンBOX用)接合部品含む	φ600(横須賀型)	個	1			HW11060 局独自
消火栓用レジンボックス(A+B+C底板)	JWWA K148 600×800 イサートナット貫通型	組	1			HW14020 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	1,834			TSA1010 局独自
GX形排水T字	JWWA G 121 φ400×150	個	1			V0001//43(特) 局独自
急速空気弁(7.5K)	JWWA B 137 φ75 内外面粉体塗装	基	1			H203075 積算資料 電子版
仕切弁きょう	長	個	2			HW01030 局独自

- 28 -

(330002-0)

- 29 -

(330002-0)

- 30 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-3, 5, 6, 7)
第10号内訳書の1
AZ0802-0000-01

材料費 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
K形継輪	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) φ 400(1類)	個	1			V0001//47(特) 局独自
K形栓(接合部品含む)	JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112) φ 400	個	1			V0001//46(特) 局独自
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) φ 400×6m(接合部品含む)	本	7			DA04400 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 φ 400×400	個	2			DAA2401 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ 400×90°	個	3			DAC1400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ 400×45°	個	1			DAC2400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ 400×22 1/2°	個	2			DAC3400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形フランジT字(7.5K)	JWWA G 121 φ 400×75	個	1			DAG2400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形継輪	JWWA G 121 φ 400	個	1			DAK1400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形短1(形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ 400	個	1			DAL2400 建設物価 Web版
メカ特押(K形耐震特押)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上 φ 400(T頭ボルトナット、ゴム輪含む)	組	1			V0001//45(特) 局独自
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ 75	枚	1			DN52075 局独自

- 31 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-3, 5, 6, 7)
第10号内訳書の2
AZ0802-0000-01

材料費 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ 400	枚	2			DN52400 局独自
フランジ補強金具(7.5K)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上 φ 75(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	1			DN70075 局独自
フランジ固定金具(7.5K)	離脱防止抵抗力 3 DkN以上 φ 400(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	2			DN71400 局独自
GX形接合部品(異形管・ソフツール弁用)	JWWA G 120、121 φ 400(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	12			DQ02400 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 φ 400	個	7			DQ55400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形挿しローリング(タッピン)	JWWA G 120、121 φ 400	個	7			DQ60400 建設物価 Web版
SF仕切弁	JWWA B 120 内ネジ式・右開 φ 400 (2種 7.5K)	基	1			H101400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
カムレバーロック式急速空気弁 φ 75(7.5K)	ストップバーイアーストレート(引揚式)付属 アンダーバルブフリーフィールドメス付90°付属	基	1			V0001//51(特) 局独自
補修弁(ボルト弁 2種 RF形-GF形)	JWWA B 126 φ 75 L=400mm ハーフ式 内外面粉体塗装	基	1			H401079 局独自
溶接短管(鋼管用)	ストレート型、ダブルリング付、7.5K GF 400×400	個	1			V0001//44(特) 局独自
空気弁鉄蓋(ゾンボックス用)接合部品含む	φ 600(横須賀型)	個	1			HW11060 局独自
消火栓用レジコンボックス(A+B+C+底板)	JWWA K148 600×800 インサートナット貫通型	組	1			HW14020 局独自

- 32 -

(330002-0)

- 33 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-3, 5, 6, 7) 第11号内訳書の1 AZ0804-0000-01		管工 1式当たり内訳書				種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ75 補強金具、固定金具設置を含む	口	1			第21号代価表, SKF2045//1	
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ400 補強金具、固定金具設置を含む	口	2			第22号代価表, SKF2045//2	
仕切弁設置工	φ400 (機械) 防護工別途計上	基	1			第17号代価表, SKF2071//1	
基礎コンクリート工		箇所	1			第18号代価表, S0001//13(特)	
空気弁設置工(複合)	機械/φ75 急速 土被り1.2m以上	箇所	1			第19号代価表, SKF2104//1	
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ400mm	m	14			第23号代価表, SS0110//2 令和5必携第1編2-3-1~2	
鋳鉄管吊込み据付工(人力)	呼び径 φ400mm	m	18			第24号代価表, SS0110//3 令和5必携第1編2-3-1~2	
メニカル継手工	400mm K形 特殊継手	口	1			第25号代価表, SS0130//1 令和5必携第1編2-3-3	
メニカル継手工	400mm K形 普通継手	口	1			第26号代価表, SS0130//4 令和5必携第1編2-3-3	
G X形継手接合工	直管 φ400mm	口	7			第27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 φ400mm	口	12			第28号代価表, SS0165//3 令和5必携第1編2-3-8	
G X継手挿口加工工	φ400 タッピングねじ式	口	7			第29号代価表, SS0175//2 令和5必携第1編2-3-10	

- 34 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-3, 5, 6, 7) 第11号内訳書の2 AZ0804-0000-01		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	
ホリエレンシスリーブ被覆工	400mm 粘着テープ	m	32			第30号代価表, SS0200//2 令和5必携第1編2-3-13	
管明示テープ工(鉄管)	φ 400×6m 胴巻4箇所 天端明示有り	m	32			第31号代価表, SS0770//2 令和5必携第1編2-3-15	
管明示シート工		m	64			第32号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16	
鉄管切断・溝切り加工工	φ 400mm GX形/2工程(専用工具使用)	口	8			第33号代価表, SZ0420//2 令和5必携第1編2-8-3	
不断水分岐工 溶接短管	浸透探傷試験費含む・昼間施工 400×400・工事費のみ	箇所	1			V0001//48(特) 局独自	
防護コンクリート工		箇所	2			第34号代価表, S0001//11(特)	
G X形継手接合工	異形管(維輪用特殊押輪接合) φ 400mm	口	2			第35号代価表, S0001//1(特)	
合 計		式	1				

- 35 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-1) 第12号内訳書の1 AZ0903-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	1,134			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かず2次	m3	947			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m3	1,415.7			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=11.3km 土砂 DID区域内	m3	13			第37号代価表, SS1030//4 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	226.2			第38号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	28.3			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排かず2次	m2	565			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	28.3			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	226.2			第7号代価表, SX1010//1	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(長坂受入他)	m3	13			第38号代価表, SX1020//3	
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かず2次	m3	385.8			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かず2次	m3	322.1			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	

- 36 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-1) 第12号内訳書の2 AZ0903-0000-01		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	565				第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アコン(20) 遷青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	565				第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排ガス2次	m2	60				第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	3				第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	3				第6号代価表, SX1000//1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	91.5				第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
管路埋戻工(機械)	発生土 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	67.4				第41号代価表, SZ1010//3 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m2	60				第42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)	再生密粒度アコン(20) 遷青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	60				第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	563				第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4	
支保工(軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式バイブレーター	m	563				第44号代価表, S0001//5(特)	
軽量鋼矢板資料		式	1				第45号代価表, S0001//6(特)	

- 37 -

(330002-0)

- 38 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-2) 第13号内訳書の1 AZ1003-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	88			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	82.5			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	129.9			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	17.6			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	2.2			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ²	44			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m ³	2.2			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)	m ³	17.6			第7号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	30.1			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	34.9			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュン RC-40	m ²	44			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アソコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	44			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	

- 39 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-2) 第13号内訳書の2 AZ1003-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ²	5			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.3			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m ³	0.3			第6号代価表, SX1000//1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	8.8			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
管路埋戻工(機械)	発生土 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	6.8			第41号代価表, SZ1010//3 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m ²	5			第42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)	再生密粒度アソコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	5			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BHO.28 2次、撤去BHO.28 2次	m	44			第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4	
支保工 (軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式ハブ ¹ ボ ¹ -ト	m	44			第44号代価表, S0001//5(特)	
合 計		式	1				

- 40 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	種別： 形状： 備考：
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m m ³	26 21.6			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1 第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	33.7			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	4.8			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.6			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ²	12			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.6			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	4.8			第7号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	9.5			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	7.4			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュラン RC-40	m ²	12			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	12			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8

- 41 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	種別： 形状： 備考：
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ²	1			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.1			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.1			第6号代価表, SX1000//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	1.9			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
管路埋戻工(機械)	発生土 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	1.4			第41号代価表, SZ1010//3 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m ²	1			第42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)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	1			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BHO.28 2次、撤去BHO.28 2次	m	14			第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4
支保工(軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式ハブ ¹ ボ ¹ -ト	m	14			第44号代価表, S0001//5(特)
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BHO.28 2次、撤去BHO.28 2次	m	4			第47号代価表, SS0020//3 令和5必携第1編2-2-2-4
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/水圧式ハブ ¹ ボ ¹ -ト	m	4			第48号代価表, S0001//10(特)
合 計		式	1			

- 42 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	種別： 形状： 備考：
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	616			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	608.6			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	970.8			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	123.2			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	15.4			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ²	308			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	15.4			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	123.2			第7号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	210.4			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	275			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュラン RC-40	m ²	308			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	308			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8

- 43 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	種別： 形状： 備考：
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ²	33			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、タシングトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	1.7			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	1.7			第6号代価表, SX1000//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	60.6			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
管路埋戻工(機械)	発生土 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排か ² 次	m ³	47.3			第41号代価表, SZ1010//3 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 路盤材なし	m ²	33			第42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)	再生密粒度アスコン(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	33			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8
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BHO.28 2次、撤去BHO.28 2次	m	308			第49号代価表, SS0020//2 令和5必携第1編2-2-2-4
支保工(軽量金属製)	掘削深3.5m以下(2段) 設置+撤去 軽量金属腹しし/水圧式ハブ ² ト ¹ -ト ¹	m	308			第48号代価表, S0001//10(特)
合 計		式	1			

- 44 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-5) 第16号内訳書 A0001-0000-03		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	12.4			第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-(③)-1	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	19			第9号代価表, SKF1010//1	
人力運搬 (運搬～取卸し)	100m以下	m3	19.7			第50号代価表, SP12300//1 令和5県土木II-1-(④)-1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 14.5km以下	m3	0.7			第51号代価表, SP12020//1 令和5県土木II-1-(②)-1	
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (長坂受入他)	m3	0.7			第38号代価表, SX1020//3	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	38			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-(②)-1	
人力運搬 (積込み～運搬～取卸し)	100m以下	m3	19			第52号代価表, SP12290//2 令和5県土木II-1-(④)-1	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	8.4			第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-(③)-13	
人力埋戻工	改良土 20～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	19			第53号代価表, SKF1015//1	
合 計		式	1				

- 45 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-6) 第17号内訳書の1 AZ1403-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(③)-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	3.4			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ケンブリッジ4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m3	5.1			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ケンブリッジ4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	0.8			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ケンブリッジ4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	0.1			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排かご2次	m2	2			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.1			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)	m3	0.8			第7号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工(機械)	改良土 20～0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	1.4			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40～0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	1.2			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	2			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度7コソ(20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	2			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	

- 46 -

(330002-0)

- 47 -

(330002-0)

揚水管布設工 (A-7) 第18号内訳書の1 AZ1503-0000-01		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	4			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m3	7.5			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	0.2			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	0.1			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m2	2			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.1			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)	m3	0.2			第7号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工 (機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	1.4			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工 (機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	m3	2.4			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラッシュラブ RC-40	m2	2			第15号代価表, SZ1050//2 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度グラッシュ(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 歩道	m2・1層	2			第16号代価表, SZ1070//2 令和5必携第2編1-1-8	

- 48 -

(330002-0)

- 49 -

(330002-0)

管撤去工 (A) 第19号内訳書 A0001-0000-39		管工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
管撤去工	φ 400 SP	m	596			第54号代価表, SKF2023//1		
管撤去工	φ 300 SP	m	4			第55号代価表, SKF2023//2		
管撤去工	φ 150 SP	m	2			第56号代価表, SKF2023//3		
仕切弁撤去工	φ 100	基	1			第57号代価表, SKF2081//1		
消防栓撤去工 機械	双口 副弁無	箇所	1			第58号代価表, SKF2106//1		
仕切弁撤去工	φ 300	基	1			第59号代価表, SKF2081//2		
仕切弁撤去工	φ 400	基	1			第60号代価表, SKF2081//3		
空気弁撤去工 機械	φ 100 副弁無	箇所	1			第61号代価表, SKF2109//1		
仕切弁撤去工	φ 150	基	2			第62号代価表, SKF2081//4		
仕切弁きょう撤去工		箇所	4			第63号代価表, SKF2094//1		
管内充填工		m	24			第64号代価表, S0001//15(特)		
合 計		式	1					

- 50 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	587			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排かご2次	m ³	417.2			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	600.5			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	117			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	14.6			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排かご2次	m ²	292			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	14.6			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	117			第7号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排かご2次	m ³	300.2			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m ²	292			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アコン(20) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	292			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	288			第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4

- 51 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保工(軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式バーベット	m	288			第44号代価表, S0001//5(特)
合 計		式	1			

- 52 -

(330002-0)

管撤去工(A-3) 第21号内訳書の1 AZ4103-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	5.7			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	8.2			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	1.6			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.2			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	4			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.2			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	1.6			第7号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	4.1			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m ²	4			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アコン(20) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	4			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	4			第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4	

- 53 -

(330002-0)

管撤去工(A-3) 第21号内訳書の2 AZ4103-0000-01		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	
支保工(軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式バーベット	m	4			第44号代価表, S0001//5(特)	
合 計		式	1				

- 54 -

(330002-0)

管撤去工(A-4)
第22号内訳書の1
AZ4203-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚：15cm以下	m	143			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	101			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	145.3			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	28.3			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	3.5			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	71			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	3.5			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	28.3			第7号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	72.7			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m ²	71			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アコン(20) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	71			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	68			第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4

- 55 -

(330002-0)

管撤去工(A-4)
第22号内訳書の2
AZ4203-0000-01

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
支保工(軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式バーベット	m	68			第44号代価表, S0001//5(特)
合 計		式	1			

- 56 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂	小規模	m3	354.4			第65号代価表, SP12110//2 令和5県土木II-1-(3)-1
埋戻し 土砂	小規模	m3	354.4			第66号代価表, SP12150//2 令和5県土木II-1-(3)-13
軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工)	掘削深2.0m以下 設置+撤去 設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次	m	240			第43号代価表, SS0020//1 令和5必携第1編2-2-2-4
支保工(軽量金属製)	掘削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 軽量金属腹起し/水圧式ハイドロ	m	240			第44号代価表, S0001//5(特)
ガードレール設置撤去	レール設置撤去、手間のみ 路側用C種	回	10			V0001//57(特) 局独自
合 計		式	1			

- 57 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断濁水処理	タソブトラック2t積級 運搬回数26回 アスファルト+コンクリート舗装版 東部地区	式	1			第67号代価表, SY2000//1 令和5県土木 参考資料13-2
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	1,083			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	545			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.45m3排ガス1次	m2	1,409			第68号代価表, SS1040//2 令和5必携第2編1-1-3
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.45m3排ガス1次	m2	2,583			第68号代価表, SS1040//2 令和5必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込1次0.45m3、タソブトラック10t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	70.5			第69号代価表, SS1030//5 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込1次0.45m3、タソブトラック10t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	129.2			第69号代価表, SS1030//5 令和5必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS袋	m3	70.5			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	AS袋	m3	129.2			第6号代価表, SX1000//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.45m3排ガス1次	m3	563.6			第70号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込1次0.45m3、タソブトラック10t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	563.6			第71号代価表, SS1030//6 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)	m3	563.6			第7号代価表, SX1010//1

- 58 -

(330002-0)

路面復旧工 (A-1, 2, 3) 第24号内訳書の2 A0001-0000-20		土工 1式当り内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m以上) 再生グラシャン RC-40	m2	1,409			第72号代価表, SZ1050//4 令和5必携第2編1-1-4	
上層路盤工	仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m以上) 再生粒度調整碎石 RM-40	m2	1,409			第73号代価表, SZ1050//5 令和5必携第2編1-1-4	
表層(車道・路肩部) 潜青材無し	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	1,409			第74号代価表, SPZB130//2 令和5県土木IV-1-②-1	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 再生粒度調整碎石 RM-40	m2	2,583			第75号代価表, SZ1060//2 令和5必携第2編1-1-5	
表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 密粒度アスコン(20)	m2	2,583			第76号代価表, SPZB130//3 令和5県土木IV-1-②-1	
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	434			第77号代価表, SA0031//1 令和5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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	23			第78号代価表, SA0031//2 令和5県土木VI-1-①-1	
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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	406			第79号代価表, SA0031//3 令和5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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	6			第80号代価表, SA0031//4 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(ゼebra 幅45cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	14			第81号代価表, SA0031//5 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	196			第82号代価表, SA0031//6 令和5県土木VI-1-①-1	
合 計		式	1				

- 59 -

(330002-0)

路面復旧工 (A-4, 6) 第25号内訳書の1 A0001-0000-49		土工 1式当り内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	756			第1号代価表, SPID210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	378			第1号代価表, SPID210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
舗装版取り壊し積込工	10cm超え15cm以下 BH クローラ山積0.45m3排ガス1次	m2	680			第83号代価表, SS1040//3 令和5必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	102			第69号代価表, SS1030//5 令和5必携第2編1-1-6	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	102			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	65.4			第6号代価表, SX1000//1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.45m3排ガス1次	m3	204			第70号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込1次0.45m3、ダンプトラック10t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	204			第71号代価表, SS1030//6 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)	m3	204			第7号代価表, SX1010//1	
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m以上) 再生グラシャン RC-40	m2	680			第84号代価表, SZ1050//8 令和5必携第2編1-1-4	
上層路盤(車道・路肩部)	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	680			第85号代価表, SPZB040//2 令和5県土木IV-1-①-1	
表層(車道・路肩部) タックコート PK-4	1. 4m以上3. 0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20)	m2	680			第86号代価表, SPZB130//4 令和5県土木IV-1-②-1	

- 60 -

(330002-0)

路面復旧工 (A-4, 6) 第25号内訳書の2 A0001-0000-49		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 タックロール 改質As 密粒 II型(20) DS3000	m2	1,307			第87号代価表, SY1770//2 7cm以下 令和5県土木IV-3-①-7	
殻運搬(路面切削)	DID有り 9.5km以下	m3	65.4			第88号代価表, SP1D020//1 令和5県土木IV-3-①-1	
区画線溶融式設置(実線 幅15cm)	塗料黄色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	314			第77号代価表, SA0031//1 令和5県土木VI-1-①-1	
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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	64			第79号代価表, SA0031//3 令和5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 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	6			第80号代価表, SA0031//4 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(ゼebra 幅45cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	14			第81号代価表, SA0031//5 令和5県土木VI-1-①-1	
区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm)	塗料白色 排水性舗装無 未供用無 週休2無 制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無	m	6			第82号代価表, SA0031//6 令和5県土木VI-1-①-1	
合 計		式	1				

- 61 -

(330002-0)

路面復旧工 (A-7) 第26号内訳書 A0001-0000-22		土工 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	1			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3掛×2次	m2	2			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、クンツトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	0.1			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.1			第6号代価表, SX1000//1	
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m2	2			第89号代価表, SZ1060//1 令和5必携第2編1-1-5	
表層工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) ブライムコート 仕上厚5cm 歩道	m2・1層	2			第90号代価表, SZ1070//8 令和5必携第2編1-1-8	
合 計		式	1				

- 62 -

(330002-0)

- 63 -

(330002-0)

- 64 -

(330002-0)

- 65 -

(330002-0)

土工 1式当たり内訳書							種別:
							形状:
							備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	概 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4				第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	0.1				第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	0.1				第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.05				第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	1				第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS盤	m ³	0.05				第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	0.1				第7号代価表, SX1010//1
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	2.7				第11号代価表, SP1200//2 令和5県土木II-1-②-1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	1.4				第9号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	1.4				第10号代価表, SKF1015//2
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m ²	1				第15号代価表, SZ1050//2 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度75% (13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 歩道	m ² ・1層	1				第16号代価表, SZ1070//2 令和5必携第2編1-1-8

- 66 -

(330002-0)

試掘工(B-2)
第30号内訳書の2
AZ1703-0000-01

土工 1式当たり内訳書

種別
形状
備考

- 67 -

(330002-0)

試掘工(B-3)
第31号内訳書の1
A73703-0000-01

十二 1式当たり内訳書

種別
形状
備考

備考:						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	要 摘
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m³排ガス2次	m³	0.4			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m³、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m³	0.4			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m³、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m³	0.05			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m³排ガス2次	m²	1			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m³	0.05			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m³	0.4			第7号代価表, SX1010//1
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m³	2.1			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m³	1.1			第9号代価表, SKF1010//1
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m³	1.1			第10号代価表, SKF1015//2
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m²	1			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アス(20) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 東道及び路肩	m²+1層	1			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8

- 68 -

(330002-0)

試掘工(B-3)
第31号内訳書の2
AZ3703-0000-01

土工 1式当たり内訳書

種別
形状
備考

- 69 -

(330002-0)

配水管本工設（B）
第32号内訳書の1
A71802-0000-01

材料費 1式当たり内訳書

種別
形状
備考

備考:						
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	摘 要
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112) φ300×6m(接合部品含む)	本	5			DA04300 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 φ300×300	個	1			DAA2303 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形受さし	JWWA G 121 φ400×300	個	1			DAB1403 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ300×45°	個	2			DAC2300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ300×22 1/2°	個	3			DAC3300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形フランジT字(7.5K)	JWWA G 121 φ300×75	個	1			DAG2300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形継輪	JWWA G 121 φ300	個	1			DAK1300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形短1 (形式2)(7.5K)(メーカー規格)	φ300	個	2			DAL2300 建設物価 Web版
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ75	枚	1			DN52075 局独自
フランジパッキン(GF-1形)	JWWA G113、114 φ300	枚	2			DN52300 局独自
フランジ補強金具(7.5K)	離脱防止抵抗力 3DKN以上 φ75(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	1			DN70075 局独自
フランジ固定金具(7.5K)	離脱防止抵抗力 3DKN以上 φ300(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	2			DN71300 局独自

- 70 -

(330002-0)

材料費 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
GX形接合部品(異形管・ソフトシール用)	JWWA G 120、121 φ300(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	10			DQ02300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形接合部品(異形管・ソフトシール用)	JWWA G 120、121 φ400(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	1			DQ02400 建設物価、積算資料 Web版、電子版
G-LINK(GX形)	JWWA G 120、121 φ300(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む)	組	2			DQ04300 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 φ300	個	5			DQ55300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形挿しローリング(タッピン)	JWWA G 120、121 φ300	個	3			DQ60300 建設物価 Web版
GX形受挿しSF仕切弁	JWWA B 120 準拠 浅埋型・右開 φ300 (3種 10K)	基	1			H122300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
仕切弁	JWWA B 122 浅埋型・右開 φ300 (2種 7.5K) 内面部塗装	基	1			H131300 建設物価、積算資料 Web版、電子版
かみハーネック式急速空気弁φ75(7.5K)		基	1			V0001//56(特) 局独自
補修弁(ボルト弁 2種 RF形-GF形)	JWWA B 126 φ75 L=400mm ハーネック式 内面部塗装	基	1			H401079 局独自
空気弁鉄蓋(レジコンボックス用)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+B+C+底板)	JWWA K148 600×800 インサートナット貫通型	組	1			HW14020 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	28			TSA1010 局独自

- 71 -

(330002-0)

材料費 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仕切弁きょう	長	個	2			HW01030 局独自
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			HW01010 局独自
合 計		式	1			

- 72 -

(330002-0)

管工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
φ 300以下天端明示テープ工		m	28			第95号代価表, SKD2204//1
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ 75 補強金具、固定金具設置を含む	口	1			第21号代価表, SKF2045//1
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ 300 補強金具、固定金具設置を含む	口	2			第96号代価表, SKF2045//3
仕切弁設置工	φ 300 (機械)	基	2			第97号代価表, SKF2071//3
空気弁設置工(複合)	機械/ φ 75 急速 土被り1.2m以上	箇所	1			第19号代価表, SKF2104//1
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 300mm	m	6			第98号代価表, SS0110//4 令和5必携第1編2-3-1~2
鋳鉄管吊込み据付工(人力)	呼び径 φ 300mm	m	22			第99号代価表, SS0110//5 令和5必携第1編2-3-1~2
G X形継手接合工	直管 φ 300mm	口	5			第100号代価表, SS0165//4 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管 φ 300mm	口	10			第101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) φ 300mm	口	2			第102号代価表, SS0165//6 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管 φ 400mm	口	1			第28号代価表, SS0165//3 令和5必携第1編2-3-8
G X継手挿口加工工	φ 300 タッピングねじ式	口	3			第103号代価表, SS0175//3 令和5必携第1編2-3-10

- 73 -

(330002-0)

管工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
ホーリエチレンスリーパー被覆工	300mm 粘着テープ	m	28			第104号代価表, SS0200//3 令和5必携第1編2-3-13
管明示テープ工(鋳鉄管)	φ 300×6m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	28			第105号代価表, SS0770//3 令和5必携第1編2-3-15
管明示シート工		m	28			第32号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ 300mm G X形/2工程(専用工具使用)	口	4			第106号代価表, SZ0420//4 令和5必携第1編2-8-3
合 計		式	1			

- 74 -

(330002-0)

配水本管布設工 (B-1) 第34号内訳書 A0001-0000-05		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1.2			第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-(③)-1	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	1.7			第9号代価表, SKF1010//1	
人力運搬 (運搬～取卸し)	100m以下	m3	1.7			第50号代価表, SP12300//1 令和5県土木II-1-(④)-1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	3.4			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-(②)-1	
人力運搬 (積込み～運搬～取卸し)	100m以下	m3	1.7			第52号代価表, SP12290//2 令和5県土木II-1-(④)-1	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	0.8			第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-(③)-13	
人力埋戻工	改良土 20～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	1.7			第53号代価表, SKF1015//1	
合 計		式	1				

- 75 -

(330002-0)

配水本管布設工(B-2) 第35号内訳書の1 AZ2003-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(③)-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	3.4			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m3	6.4			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	0.2			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	0.09			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m3排かご2次	m2	2			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料 (東部地区)	AS殻	m3	0.09			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)	m3	0.2			第7号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工(機械)	改良土 20～0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	1.1			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40～0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	2.1			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	2			第15号代価表, SZ1050//2 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 歩道	m2・1層	2			第16号代価表, SZ1070//2 令和5必携第2編1-1-8	

- 76 -

(330002-0)

- 77 -

(330002-0)

土工 1式当たり内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 フィルム舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	5.6			第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	8.4			第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	1.4			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.2			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	4			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS盤	m ³	0.2			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	1.4			第7号代価表, SX1010//1	
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	2.3			第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2	
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	1.9			第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2	
下層路盤工	仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m ²	4			第8号代価表, SZ1050//1 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度75% (20) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	4			第12号代価表, SZ1070//5 令和5必携第2編1-1-8	

- 78 -

(330002-0)

- 79 -

(330002-0)

- 80 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	4			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
舗装版取り壊し積込工	10cm超え15cm以下 BH クローラ型山積0.45m ³ 排ガス1次	m ²	7			第83号代価表, SS1040//3 令和5必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込1次0.45m ³ 、ダンプトラック10t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	1.1			第69号代価表, SS1030//5 令和5必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	1.1			第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.6			第6号代価表, SX1000//1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス1次	m ³	2.1			第70号代価表, SS1000//2 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込1次0.45m ³ 、ダンプトラック10t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	2.1			第71号代価表, SS1030//6 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)	m ³	2.1			第7号代価表, SX1010//1
下層路盤工	仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m以上) 再生グラッシュラン RC-40	m ²	7			第84号代価表, SZ1050//8 令和5必携第2編1-1-4
上層路盤(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 再生瀝青安定処理材(40) 100mm	m ²	7			第85号代価表, SPZB040//2 令和5県土木IV-1-①-1
表層(車道・路肩部) タックコート PK-4	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度7スコ(20)	m ²	7			第86号代価表, SPZB130//4 令和5県土木IV-1-②-1

- 81 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
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 タックコート 改質As 密粒 II型(20) DS3000	m ²	11			第87号代価表, SY1770//2 7cm以下 令和5県土木IV-3-①-7
殻運搬(路面切削)	DID有り 9.5km以下	m ³	0.6			第88号代価表, SP1D020//1 令和5県土木IV-3-①-1
合 計		式	1			

- 82 -

(330002-0)

- 83 -

(330002-0)

- 84 -

(330002-0)

- 85 -

(330002-0)

- 86 -

(330002-0)

- 87 -

(330002-0)

配水本管布設工 (C) 第44号内訳書の1 A0001-0000-33		材料費 1式当たり内訳書					種別: 形状: 備考:	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘要		
絶縁継手付伸縮可とう管	GX受口、ステンレス部SUS304、偏心量100mm φ300	個	1			V0001//20(特) 局独自		
SSP直管(SUS304、Sch10s)	JISG3459 250×4.0(フーリング付)	本	2			V0001//21(特) 局独自		
SSPレギュラー SUS304 Sch10s	JISB2313 300×250(ヘビーエンド)	個	1			V0001//22(特) 局独自		
SSPショートエルボ SUS304 Sch10s	JISB2313 250×90°(ヘビーエンド)	個	6			V0001//23(特) 局独自		
SSPロングエルボ SUS304 Sch10s	JISB2313 250×45°(ヘビーエンド)	個	1			V0001//24(特) 局独自		
SSP同径T字管 SUS304 Sch10s	JISB2313 250(ヘビーエンド)	個	1			V0001//25(特) 局独自		
SSP管フランジ(SUS304) (7.5K)	JISG3443-2同形状品 250(ヘビーエンド) GF	個	4			V0001//26(特) 局独自		
SSP管フランジ(SUS304) (10K)	JISG3443-2同形状品 250(ヘビーエンド) GF	個	2			V0001//27(特) 局独自		
SSP切管(SUS304、Sch10s)	JISG3459 250×1.4(ヘビーエンド) 外面ガリッシュ被覆	本	2			V0001//28(特) 局独自		
SSP切管(SUS304、Sch10s)	JISG3459 250×0.3(ヘビーエンド)、φ13分岐加工	本	1			V0001//29(特) 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 φ250(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	4			DN73250 局独自		
フランジバッキン(GF-2形)	JWWA G113、114 φ250	枚	4			DN53250 局独自		

- 88 -

(330002-0)

材料費 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	
フランジ接合部品(10K GF-2型)	φ250(GF-2型) φ250 絶縁φ140 SUS304	組	2			DN20250 局独自
仕切弁	JWWA B 122 浅埋型・右開 φ250 (2種 7.5K) 内面粉体塗装	基	2			H131250 建設物価、積算資料 Web版、電子版
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			HW01010 局独自
仕切弁きょう	短	個	1			HW01040 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	8			TSA1010 局独自
合 計		式	1			

- 89 -

(330002-0)

管工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	
水圧計配管工	φ13SSP	箇所	1			第110号代価表, S0001//4(特)
G X形継手接合工	異形管 φ300mm	口	1			第101号代価表, SS0165//5 令和5必携第1編2-3-8
ステンレス鋼管電気溶接工	φ300mm(4.5mm) 直流溶接	箇所	1			第111号代価表, SS0260//6 令和5必携第1編2-4-6
ステンレス鋼管電気溶接工	φ250mm(4mm) 直流溶接	箇所	20			第112号代価表, SS0260//7 令和5必携第1編2-4-6
ステンレス鋼管切断工	切断+開先加工 φ250mm(4mm)	口	5			第113号代価表, SS0450//3 令和5必携第1編2-8-5
ステンレス鋼管切断工	開先加工 φ250mm(4mm)	口	5			第114号代価表, SS0450//2 令和5必携第1編2-8-5
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ250 補強金具、固定金具設置を含む	口	4			第115号代価表, SKF2045//4
フランジ継手工	10K 250mm	口	2			第116号代価表, SS0140//6 令和5必携第1編2-3-5
鋼管吊込み据付工(人力)	φ250mm	m	14			第117号代価表, SS0240//1 令和5必携第1編2-4-3
管明示テープ工(鉄管)	φ250×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	14			第118号代価表, SS0770//6 令和5必携第1編2-3-15
φ300以下天端明示テープ工		m	14			第95号代価表, SKD2204//1
管明示シート工		m	8			第32号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16

- 90 -

(330002-0)

管工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
ホリエレンシスリーブ被覆工	250mm 粘着テープ	m	8			第119号代価表, SS0200//6 令和5必携第1編2-3-13
断水連絡工(切断含む)	φ 150~300	箇所	2			第109号代価表, SKD2160//1
水替工(断水連絡用)	φ 50	日	1			第94号代価表, SKD1111//1
仕切弁設置工(人力)	φ 250mm	基	2			第120号代価表, SS0480//1 令和5必携第1編2-9-1
基礎コンクリート工		箇所	2			第18号代価表, S0001//13(特)
継手絶縁防食工 φ 300	1日1口施工、 タ 汁 タ 設置、計測費含む、 アーク溶接	口	1			V0001//52(特) 局独自
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第121号代価表, SKF2093//1
合 計		式	1			

- 91 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚:15cm以下	m	22			第107号代価表, SP1D210//2 令和5県土木IV-3-③-1
床掘り 土砂	現場制約あり	m ³	8			第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-③-1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m ³	6			第9号代価表, SKF1010//1
人力運搬(運搬~取卸し)	20m以下	m ³	6			第122号代価表, SP12300//2 令和5県土木II-1-④-1
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m ³	12			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1
人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	20m以下	m ³	6.2			第108号代価表, SP12290//1 令和5県土木II-1-④-1
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m ³	7.4			第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-③-13
人力埋戻工	改良土 20~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m ³	6			第53号代価表, SKF1015//1
合 計		式	1			

- 92 -

(330002-0)

配水本管布設工 (C-2)
第47号内訳書
A0001-0000-14

土工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1			第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-(③)-1
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	1.6			第9号代価表, SKF1010//1
人力運搬 (運搬～取卸し)	20m以下	m3	1.6			第122号代価表, SP12300//2 令和5県土木II-1-(④)-1
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	3.2			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-(②)-1
人力運搬 (積込み～運搬～取卸し)	20m以下	m3	1.6			第108号代価表, SP12290//1 令和5県土木II-1-(④)-1
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	0.8			第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-(③)-13
人力埋戻工	改良土 20～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	1.6			第53号代価表, SKF1015//1
合 計		式	1			

- 93 -

(330002-0)

管撤去工 (C-1)
第48号内訳書
A0001-0000-46

管工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
管撤去工 (人力)	φ 400 SP	m	1			第123号代価表, S0001//16(特)
管撤去工 (人力)	φ 300 SP	m	3			第124号代価表, S0001//17(特)
合 計		式	1			

- 94 -

(330002-0)

ポンプ所床撤去復旧工 (C-1)
第49号内訳書
A0001-0000-24

土工 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工	無筋構造物 時間制約無 夜間無 人力施工 対策無 週休2日無	m3	0.9			第125号代価表, SA0361//1 令和5県土木VI-1-(④)-1
人力運搬（運搬～取卸し）	20m以下	m3	0.9			第122号代価表, SP12300//2 令和5県土木II-1-(④)-1
般運搬(人力施工・昼間)	Co構造物とりこわし DID区間あり L=9km 2tダンプトラック	m3	0.9			第126号代価表, SKD1202//1
廃材処理料（東部地区）	無筋Co殻	m3	0.9			第127号代価表, SX1000//2
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設18-8-25(20) (高炉) 一般養生 小運搬有	m3	0.9			第128号代価表, SPZ5010//1 令和5県土木 II-4-(①)-1
塗床工（材工共）	厚膜型エポキシ樹脂系塗床材 流しのペコーティング工法	m2	9			V0001//49(特) 局独自
合 計		式	1			

- 95 -

(330002-0)

閉栓工 3, 4
第50号内訳書
A0001-0000-28

材料費 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
SPフランジ蓋 (7.5K)	JISG3443-2 外面ガルバニ 内面ガルバニ樹脂 250 GF	個	1			V0001//11(特) 局独自
SP溶接蓋	300	個	1			V0001//12(特) 局独自
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	バッキン(GF-1型) φ 250 ホルトナットSUS304	組	1			DN06250 建設物価 Web版
合 計		式	1			

- 96 -

(330002-0)

- 97 -

(330002-0)

- 98 -

(330002-0)

- 99 -

(330002-0)

- 100 -

(330002-0)

- 101 -

(330002-0)

- 102 -

(330002-0)

揚水管布設工(D)
第57号内訳書の1
A0001-0000-34

材料費 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
絶縁継手付伸縮可とう管	GX受口、ステンレス部SUS304、偏心量100mm Φ400	個	1			V0001//30(特) 局独自
SSP直管(SUS304、Sch10s)	JISG3459 200×4.0(ペーンド)	本	2			V0001//31(特) 局独自
SSP径違いT字管 SUS304 Sch10s	JISB2313 400×200 (ペーンド)	個	1			V0001//32(特) 局独自
SSPレジン一寸 SUS304 Sch10s	JISB2313 400×200 (ペーンド)	個	1			V0001//33(特) 局独自
SSPソクエルボ SUS304 Sch10s	JISB2313 200×45° (ペーンド)	個	1			V0001//34(特) 局独自
SSP同径T字管 SUS304 Sch10s	JISB2313 200 (ペーンド)	個	1			V0001//35(特) 局独自
SSPショートエンド SUS304 Sch10s	JISB2313 200×90° (ペーンド)	個	5			V0001//36(特) 局独自
SSP管フランジ(SUS304) (7.5K)	JISG3443-2同形状品 200(ペーンド) GF	個	4			V0001//37(特) 局独自
SSP管フランジ(SUS304) (10K)	JISG3443-2同形状品 200(ペーンド) GF	個	2			V0001//38(特) 局独自
SSP切管(SUS304、Sch10s)	JISG3459 200×1.4(ペーンド) 外面ガリッシュ被覆	本	2			V0001//39(特) 局独自
SSP切管(SUS304、Sch10s)	JISG3459 200×0.3(ペーンド)、Φ13分岐加工	本	1			V0001//40(特) 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 Φ200(フランジ接合用ボルトナット含む)	個	4			DN73200 局独自

- 103 -

(330002-0)

揚水管布設工(D)
第57号内訳書の2
A0001-0000-34

材料費 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
フランジパッキン(GF-2形)	JWWA G113、114 Φ200	枚	4			DN53200 局独自
フランジ接合部品(10K GF-2型)	パッキン(GF-2型) Φ200 絶縁ボルタナットSUS304	組	2			DN20200 局独自
絶縁継手付伸縮可とう管	GX挿し口、ステンレス部SUS304、偏心量100mm Φ200	個	1			V0001//41(特) 局独自
流量調整形バタフライ弁	手動・立形・右開・脱着式ハンドル付属 Φ200 (2種 7.5K) • FCD製	基	2			V0001//42(特) 局独自
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			HW01010 局独自
仕切弁きょう	短	個	2			HW01040 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	10			TSA1010 局独自
合 計		式	1			

- 104 -

(330002-0)

管工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
水圧計配管工	φ 13SSP	箇所	1			第110号代価表, S0001//4(特)
G X形継手接合工	異形管 φ 400mm	口	1			第28号代価表, SS0165//3 令和5必携第1編2-3-8
ステンレス鋼管電気溶接工	φ 400mm(5mm) 直流溶接	箇所	2			第132号代価表, SS0260//8 令和5必携第1編2-4-6
ステンレス鋼管電気溶接工	φ 200mm(4mm) 直流溶接	箇所	20			第133号代価表, SS0260//9 令和5必携第1編2-4-6
ステンレス鋼管切断工	切断+開先加工 φ 200mm(4mm)	口	5			第134号代価表, SS0450//1 令和5必携第1編2-8-5
ステンレス鋼管切断工	開先加工 φ 200mm(4mm)	口	5			第135号代価表, SS0450//4 令和5必携第1編2-8-5
フランジ継手工(補強金具等あり)	φ 200 補強金具、固定金具設置を含む	口	4			第136号代価表, SKF2045//5
フランジ継手工	10K 200mm	口	2			第137号代価表, SS0140//7 令和5必携第1編2-3-5
钢管吊込み据付工(人力)	φ 200mm	m	17			第138号代価表, SS0240//2 令和5必携第1編2-4-3
φ 300以下天端明示テープ工		m	17			第95号代価表, SKD2204//1
管明示テープ工(鉄管)	φ 200×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	17			第139号代価表, SS0770//4 令和5必携第1編2-3-15
管明示シート工		m	10			第32号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16

- 105 -

(330002-0)

管工 1式当り内訳書						種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
ホリエチレンスリーブ被覆工	200mm 粘着テープ	m	10			第140号代価表, SS0200//4 令和5必携第1編2-3-13
断水連絡工(切断含む)	φ 150~300	箇所	2			第109号代価表, SKD2160//1
水替工(断水連絡用)	φ 50	日	1			第94号代価表, SKD1111//1
バタフライ弁設置工(人力)	φ 200mm	基	2			第141号代価表, SS0480//2 令和5必携第1編2-9-1
基礎コンクリート工		箇所	2			第18号代価表, S0001//13(特)
継手絶縁防食工 φ 400	1日2口施工、タービン設置、計測費含む アーケ溶接	口	1			V0001//53(特) 局独自
継手絶縁防食工 φ 200	1日2口施工、タービン設置、計測費含む アーケ溶接	口	1			V0001//54(特) 局独自
仕切弁きょう取付工		箇所	2			第121号代価表, SKF2093//1
合 計		式	1			

- 106 -

(330002-0)

揚水管布設工 (D-1) 第59号内訳書 A0001-0000-13		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 コンクリート舗装版	舗装厚：15cm以下	m	24			第107号代価表, SP1D210//2 令和5県土木IV-3-③-1	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	7.6			第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-③-1	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	5.5			第9号代価表, SKF1010//1	
人力運搬（運搬～取卸し）	20m以下	m3	5.5			第122号代価表, SP12300//2 令和5県土木II-1-④-1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	11			第11号代価表, SP12020//2 令和5県土木II-1-②-1	
人力運搬（積込み～運搬～取卸し）	20m以下	m3	5.9			第108号代価表, SP12290//1 令和5県土木II-1-④-1	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	7.2			第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-③-13	
人力埋戻工	改良土 20～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	5.5			第53号代価表, SKF1015//1	
合 計		式	1				

- 107 -

(330002-0)

揚水管布設工 (D-2) 第60号内訳書 A0001-0000-15		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
床掘り 土砂	現場制約あり	m3	1.4			第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-③-1	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m3	2.3			第9号代価表, SKF1010//1	
人力運搬（運搬～取卸し）	20m以下	m3	2.4			第122号代価表, SP12300//2 令和5県土木II-1-④-1	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 14.5km以下	m3	0.1			第51号代価表, SP12020//1 令和5県土木II-1-②-1	
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（長坂受入他）	m3	0.1			第38号代価表, SX1020//3	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m3	4.6			第11号代価表, SP12200//2 令和5県土木II-1-②-1	
人力運搬（積込み～運搬～取卸し）	20m以下	m3	2.3			第108号代価表, SP12290//1 令和5県土木II-1-④-1	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m3	1.2			第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-③-13	
人力埋戻工	改良土 20～0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m3	2.3			第53号代価表, SKF1015//1	
合 計		式	1				

- 108 -

(330002-0)

- 109 -

(330002-0)

- 110 -

(330002-0)

- 111 -

(330002-0)

- 112 -

(330002-0)

- 113 -

(330002-0)

- 114 -

(330002-0)

土工 1式当たり内訳書							種別:
							形状:
							備考:
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8			第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1	
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m³排ガス2次	m³	0.4			第2号代価表, SS1000//1 令和5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=9km 土砂 DID区域内	m³	0.4			第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6	
発生土運搬費	積込2次0.28m³, タンブトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m³	0.1			第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6	
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ山積0.28m³排ガス2次	m²	2			第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3	
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m³	0.1			第6号代価表, SX1000//1	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m³	0.4			第7号代価表, SX1010//1	
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m²	2			第145号代価表, SZ1050//3 令和5必携第2編1-1-4	
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アス(13) 澄青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m²・1層	2			第146号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8	
人力掘削工	土砂、現場制約あり	m³	2.5			第9号代価表, SKF1010//1	
人力埋戻工	改良土 40~0mm 現場制約あり、土砂、締固め有り	m³	2.5			第10号代価表, SKF1015//2	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	人力 DID有り 10.5km以下	m³	5			第11号代価表, SP1200//2 令和5県土木II-1-②-1	

- 115 -

(330002-0)

- 116 -

(330002-0)

揚水管布設工 (E)
第68号内訳書の1
AZ3302-0000-01

材料費 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
GX形直管(1種)	JWWA G 120、内面研削(JWWA G 112) φ200×5m(接合部品含む)	本	3			DA04200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ200×90°	個	1			DAC1200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形曲管	JWWA G 121 φ200×11 1/4°	個	1			DAC4200 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・ソフト用)	JWWA G 120、121 φ200(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	4			DQ02200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
G-LINK(GX形)	JWWA G 120、121 φ200(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む)	組	2			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 φ200	個	3			DQ55200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
GX形挿しローリング(タッピン)	JWWA G 120、121 φ200	個	2			DQ60200 建設物価 Web版
メカニカルソケット(DIP×VP)	離脱防止抵抗力 3DkN以上 φ200(耐震特押)	個	1			EFE2200 局独自
GX形両受SF仕切弁	JWWA B 120 浅埋型・右開 φ200 (3種 10K)	基	1			H120200 建設物価、積算資料 Web版、電子版
明示シート(鉄管類)	上下水道局に連絡して下さい印字 幅40cm	m	11			TSA1010 局独自
仕切弁きょう	短	個	1			HW01040 局独自

- 117 -

(330002-0)

揚水管布設工 (E)
第68号内訳書の2
AZ3302-0000-01

材料費 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			HW01010 局独自
合 計		式	1			

- 118 -

(330002-0)

揚水管布設工 (E)
第69号内訳書の1
AZ3304-0000-01

管工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
φ 300以下天端明示テープ工		m	11			第95号代価表, SKD2204//1
仕切弁設置工	φ 200	基	1			第147号代価表, SKF2071//4
鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ 200mm	m	11			第148号代価表, SS0110//6 令和5必携第1編2-3-1～2
メカカル継手工	200mm K形 特殊継手	口	1			第149号代価表, SS0130//2 令和5必携第1編2-3-3
G X形継手接合工	直管 φ 200mm	口	3			第150号代価表, SS0165//7 令和5必携第1編2-3-8
G X形継手接合工	異形管 φ 200mm	口	4			第151号代価表, SS0165//8 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) φ 200mm	口	2			第152号代価表, SS0165//9 令和5必携第1編2-3-8
G X継手挿口加工工	φ 200 タッピングねじ式	口	2			第153号代価表, SS0175//4 令和5必携第1編2-3-10
ホリエチレンスリーブ被覆工	200mm 粘着テープ	m	11			第140号代価表, SS0200//4 令和5必携第1編2-3-13
ホリエチレン管(メカカル継手)布設工	φ 200mm	口	1			第154号代価表, SS0365//1 令和5必携第1編2-6-3
管明示テープ工(鉄管)	φ 200×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	11			第139号代価表, SS0770//4 令和5必携第1編2-3-15
管明示シート工		m	11			第32号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16

- 119 -

(330002-0)

揚水管布設工 (E)
第69号内訳書の2
AZ3304-0000-01

管工 1式当り内訳書

種別：
形状：
備考：

名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要
鉄管切断・溝切り加工工	φ 200mm G X形/2工程(専用工具使用)	口	5			第155号代価表, S20420//5 令和5必携第1編2-8-3
断水連絡工(切断含む)	φ 150～300	箇所	1			第109号代価表, SKD2160//1
水替工(断水連絡用)	φ 50	日	1			第94号代価表, SKD1111//1
合 計		式	1			

- 120 -

(330002-0)

揚水管布設工 (E-1) 第70号内訳書 A0001-0000-19		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
床掘り 土砂	小規模	m3	1.1				第65号代価表, SP12110//2 令和5県土木II-1-(3)-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	1.7				第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m3	3.4				第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
埋戻し 土砂	小規模	m3	0.9				第66号代価表, SP12150//2 令和5県土木II-1-(3)-13
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	1.7				第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2
合 計		式	1				

- 121 -

(330002-0)

揚水管布設工(E-2) 第71号内訳書の1 AZ3503-0000-01		土工 1式当り内訳書					種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	19				第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-(3)-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	8.9				第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m3	15.1				第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m3	1.3				第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m3、ダンプトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m3	0.3				第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m2	7				第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	0.3				第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	1.3				第7号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 20~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	4.5				第39号代価表, SZ1010//2 令和5必携第2編1-1-2
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m3排かご2次	m3	3.1				第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生グラッシュ RC-40	m2	7				第145号代価表, SZ1050//3 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 潜青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m2・1層	7				第146号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8

- 122 -

(330002-0)

揚水管布設工(E-2)
第71号内訳書の2
AZ3503-0000-01

土工 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 123 -

(330002-0)

管撤去工(E-2)
第72号内訳書
A0001-0000-48

管工 1式当たり内訳書

種別：
形状：
備考：

- 124 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8				第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
バックホウ掘削積込	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	3.2				第2号代価表, SS1000//1 令和5必携第2編1-1-1
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=10.3km 土砂 DID区域内	m ³	5.3				第36号代価表, SS1030//1 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km 土砂 DID区域内	m ³	0.5				第3号代価表, SS1030//2 令和5必携第2編1-1-6
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	0.1				第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	2				第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	0.1				第6号代価表, SX1000//1
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	0.5				第7号代価表, SX1010//1
管路埋戻工(機械)	改良土 40~0mm BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ³	2.7				第40号代価表, SZ1010//1 令和5必携第2編1-1-2
下層路盤工	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	2				第145号代価表, SZ1050//3 令和5必携第2編1-1-4
仮復旧工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) 漆青材散布なし 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	2				第146号代価表, SZ1070//1 令和5必携第2編1-1-8
合 計		式	1				

- 125 -

(330002-0)

土工 1式当り内訳書							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版	舗装厚:15cm以下	m	8				第1号代価表, SP1D210//1 令和5県土木IV-3-③-1
舗装版取り壊し積込工	0cm超え10cm以下 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排ガス2次	m ²	21				第5号代価表, SS1040//1 令和5必携第2編1-1-3
発生土運搬費	積込2次0.28m ³ 、ダブルトラック4t車 L=9km As塊 DID区域内	m ³	1.1				第4号代価表, SS1030//3 令和5必携第2編1-1-6
廃材処理料(東部地区)	AS殻	m ³	1.1				第6号代価表, SX1000//1
不陸整正工	仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 再生クラッシャン RC-40	m ²	21				第89号代価表, SZ1060//1 令和5必携第2編1-1-5
表層工(人力施工)	再生密粒度アスコン(13) ブライムコート 仕上厚5cm 車道及び路肩	m ² ・1層	21				第157号代価表, SZ1070//9 令和5必携第2編1-1-8
合 計		式	1				

- 126 -

(330002-0)

- 127 -

(330002-0)

- 128 -

(330002-0)

- 129 -

(330002-0)

- 130 -

(330002-0)

- 131 -

(330002-0)

- 132 -

(330002-0)

- 133 -

(330002-0)

- 134 -

舗装版切断 アスファルト舗装版 1m当たり

種別 : 舗装厚:15cm以下
 形式 :
 備考 : 令和5県土木IV-3-③-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格		地区単価	備考
K		6.05						
K1	[基準単価]シリートカット機料/ハセム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径56cm	4.09	Q2080/5	シリートカット機料/ハセム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm			M2080/5 機械損料・11-61-211-020-001	
R		55.5						
R1	[基準単価]特殊作業員	19.28	U0100	特殊作業員			R0100 県単価・R0101	
R2	[基準単価]土木一般世話役	9.9	U4000	土木一般世話役			R4000 県単価・R0125	
R3	[基準単価]普通作業員	8.33	U0200	普通作業員			R0200 県単価・R0102	
Z		38.45						
Z1	[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)	35.21	J2412	カッターブレード/径56cm(22インチ)			T2412 県単価・Z006540003	
Z2	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	2.19	J0700	ガソリン/レギュラー			T0700 県単価・Z006704001	
				合計				
				単位当り				

- 135 -

(330002-0)

バックホウ掘削積込 100m ³ 当り							種別 : BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型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	單 価	金 額	雑	摘要
土木一般世話役		人	1.9				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	5				R0200 県単価・R0102
バックホウ運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	11.1				第158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 ³	100				
単位当り		m ³	1				

- 136 -

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別 : 積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状 : L=9km 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	單 価	金 額	雑	
ダンプトラック運転	普通ダンプ 4t積 タイヤ損耗費:良好	日	0.8				第159号代価表, SM070//1 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				

- 137 -

発生土運搬費 10m ³ 当たり							種別 : 積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状 : L=9km 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	單 価	金 額	雑	
ダンプトラック運転	普通ダンプ 4t積 タイヤ損耗費:良好	日	1.04				第159号代価表, SM070//1 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				

- 138 -

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							種別 : 0cm超え10cm以下 形状 : BH クローフ型山積0.28m ³ 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	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.42				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.63				R0200 県単価・R0102
パック機運転	BH クローフ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	3.35				第158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 ²	100				
単位 当り		m ²	1				

- 139 -

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

- 140 -

(330002-0)

- 141 -

(330002-0)

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和5必携第2編1-1-4	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雜	摘 要	
普通作業員		人	1.56				R0200 県単価・R0102	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	50.8				T0545 県単価・Z002122003	
ダンパ運転	60～80kg	日	0.9				第160号代価表、SM107//2 令和5県機械運転 機-31	
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		m ²	100					
単位当り		m ²	1					

- 142 -

人力掘削工 1m ³ 当り							種別： 形状：土砂、現場制約あり 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
床掘り 土砂	現場制約あり	m ³	1				第13号代価表, SP12110//1 令和5県土木II-1-③-1
人力積込	土砂	m ³	1				第161号代価表, SP12080//1 令和5県土木II-1-②-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	1				
単位当り		m ³	1				

- 143 -

人力埋戻工 1m ³ 当り							種別：改良土 40～0mm 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	單 価	金 額	雑	
埋戻し 土砂	現場制約あり 締固め有り	m ³	1				第14号代価表, SP12150//1 令和5県土木II-1-③-13
改良土	40～0mm、処分費の対象	m ³	1.25				TS00510 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	1				
単位当り		m ³	1				

- 144 -

- 145 -

(330002-0)

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別:再生密粒度アスン(20) 混青材散布なし 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	单 価	金 額	雜	摘要	
土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125	
特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101	
普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102	
アスファルト単価	再生密粒度アスン(20) 小型車	t	12.573				第162号代価表, SY9010//4	
振動ローラ運転	ハドカバ式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第163号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23	
振動コンクリート運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第164号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23	
諸雑費		%	6				Z1000	
合 計		m ² ・1層	100					
単位 当り		m ² ・1層	1					

- 146 -

第13号代価表
SP12110-0000-01

第13号代仙表
SP12110-0000-01

床掘り 土砂 1m³当たり

種別 : 現場制約あり
形式 :
備考 : 令和5県土木II-1-③-1

- 147 -

第14号代価表

第14号代価表

埋戻し 土砂 1m³当たり

種別 : 現場制約あり
形式 : 締固め有り
備考 : 令和5県土木II-1-③-13

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	地区単価	備考
K		0.28					
K1	[基準単価] タハ [°] 及びランマ貨料/60~80kg	0.28	QT4674	タハ [°] 及びランマ貨料/60~80kg		MT4674 県単価・L001180001	
R		99.32					
R1	[基準単価] 普通作業員	88.05	U0200	普通作業員		R0200 県単価・R0102	
R2	[基準単価] 特殊作業員	11.27	U0100	特殊作業員		R0100 県単価・R0101	
Z		0.4					
Z1	[基準単価] ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.4	J0700	ガソリン/レギュラー		T0700 県単価・Z006704001	
				合計			
				単位当り			

- 148 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 10cm 1層(幅1.8m未満) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.78				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.7				T0545 県単価・Z002122003
タシバ [®] 運転	60~80kg	日	0.45				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

- 149 -

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別：再生密粒度アスコン(13) 漆青材散布なし 形状：仕上厚5cm 歩道 備考：令和5必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13) 小型車	t	12.1				第165号代価表, SY9010//1
振動ローラ運転	ハンド [®] 式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第163号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.4			15	第164号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	7				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 150 -

仕切弁設置工 1基当り							種別 : φ 400 (機械) 形状 : 防護工別途計上 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
仕切弁きょう取付工		箇所	1				第121号代価表, SKF2093//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ 400mm たて型	基	1				第166号代価表, SS0460//1 令和5必携第1編2-9-1
基礎碎石工(人力投入)		m3	0.06				第167号代価表, SKD1101//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 151 -

基礎コンクリート工 1箇所当り							種別 : 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設18-8-25(20) (高炉) 養生無し 小運搬有	m3	0.1				第168号代価表, SPZ5010//2 令和5県土木II-4-①-1
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1				第169号代価表, SP15110//1 令和5県土木II-4-②-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 152 -

空気弁設置工（複合） 1箇所当たり							種別：機械/φ75 急速 土被り1.2m以上 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
空気弁設置 機械	φ75 (フランジ接合1口含・接合材無)	基	1				第170号代価表, SKF2103//1
消火栓、空気弁きょう取付	円形鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	1				第171号代価表, SKF209A//1
フランジ接合部品(7.5K GF-1型)	パッキン(GF-1型) φ75 ふっかた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				

- 153 -

ドレーン設置工 1箇所当たり							種別： 形状：φ150 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
φ300以下天端明示テープ工		m	4				第95号代価表, SKD2204//1
仕切弁設置工	φ150	基	1				第172号代価表, SKF2071//2
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	呼び径 φ150mm	m	4				第173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 φ150mm	口	5				第174号代価表, SS0165//1 令和5必携第1編2-3-8
G X継手挿口加工工	φ150 タッピングねじ式	口	2				第175号代価表, SS0175//1 令和5必携第1編2-3-10
ホリエチレンスリーブ被覆工	150mm 粘着テープ	m	4				第176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)	φ150×5m 胴巻4箇所 天端明示無し	m	4				第177号代価表, SS0770//1 令和5必携第1編2-3-15
鋳鉄管切断・溝切り加工工	φ150mm G X形/2工程(専用工具使用)	口	2				第178号代価表, SZ0420//1 令和5必携第1編2-8-3
管明示シート工		m	4				第32号代価表, SS0780//1 令和5必携第1編2-3-16
諸雑費		式	1				Z9000

- 154 -

- 155 -

- 156 -

(330002-0)

フランジ継手工(補強金具等あり) 1口当り							種別: φ400 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	单 価	金 領	雑	
フランジ継手工	7.5K 400mm	口	1.5				第180号代価表, SS0140//2 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				

- 157 -

(330002-0)

鋳鉄管吊込み据付工(機械) 10m当り							種別: 呼び径 φ400mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-3-1~2
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	
配管工		人	0.21				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.31				R0200 県単価・R0102
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.29				M4814 県単価・L001120001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 158 -

(330002-0)

- 159 -

(330002-0)

- 160 -

メカニカル継手工 1口当り							種別:400mm K形 形状:普通継手 備考:令和5必携第1編2-3-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.1			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.1			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 161 -

G X形継手接合工 1口当り							種別:直管 φ400mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.1			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.1			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 162 -

GX形継手接合工 1口当り							種別：異形管 φ400mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.12			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.12			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 163 -

GX継手挿口加工工 1口当り							種別：φ400 タッピングねじ式 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-10
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.05			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.05			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 164 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当り							種別:400mm 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	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.75				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.75				R0200 県単価・R0102
ポリエチレンスリーブ L=7m	JWWA K 158準拠 Φ400	m	128.333				DZ1080 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	190.4				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				

- 165 -

管明示テープ工(鉄管) 100m当り							種別:Φ400×6m 形状:胴巻4箇所 天端明示有り 備考:令和5必携第1編2-3-15
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	0.17				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 166 -

管明示シート工 100m当り							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	單 価	金 額	雑	
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				

- 167 -

鋳鉄管切断・溝切り加工工 1口当り							種別： φ400mm 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	單 価	金 額	雑	
特殊作業員		人	0.28			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.52			1	R0200 県単価・R0102
鋳鉄管切断機損料	GX形専用工具 タッピングねじ用 φ400	日	0.31				MZ03680 局独自
溝切り・切断刃損耗費	φ400	枚	1				K390080 局独自
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 168 -

防護コンクリート工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
第34号代価表 S0001-0000-11(特)							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設18-8-25(20) (高炉) 養生無し 小運搬有	m3	3.6				第168号代価表, SPZ5010//2 令和5県土木II-4-①-1
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	11				第169号代価表, SP15110//1 令和5県土木II-4-②-1
基礎碎石工(人力投入)		m3	0.3				第167号代価表, SKD1101//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 169 -

G X形継手接合工 1口当り							種別：異形管（縫接用特殊押輪接合） φ400mm 形状： 備考：
第35号代価表 S0001-0000-01(特)							
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雑	摘 要
配管工		人	0.192			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.192			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 170 -

発生土運搬費 10m3当たり							種別 : 積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状 : L=10.3km 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	單 価	金 額	雑	
第36号代価表 SS1030-0000-01	普通ダンプ タイヤ損耗費:良好	日	0.9				第159号代価表, SM070//1 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				

- 171 -

発生土運搬費 10m3当たり							種別 : 積込2次0.28m ³ 、ダンプトラック4t車 形状 : L=11.3km 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	單 価	金 額	雑	
第37号代価表 SS1030-0000-04	普通ダンプ タイヤ損耗費:良好	日	0.9				第159号代価表, SM070//1 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				

- 172 -

(330002-0)

- 173 -

(330002-0)

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 20~0mm 形状:BH クーラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし 備考:令和5必携第2編1-1-2	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 領	雜	摘 要	
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125	
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102	
改良土	20~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00500 局独自	
バックホー運転	BH クーラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	7.6				第158号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1	
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第181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					

- 174 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:改良土 40~0mm 形状:BH 加-ラ型 山積0.28m3排出2次 備考:令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
改良土	40~0mm、処分費の対象	m3	125				TS00510 局独自
パックホー運転	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	7.6				第158号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第181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				

- 175 -

管路埋戻工(機械) 100m3当り							種別:発生土 形状:BH 加-ラ型 山積0.28m3排出2次 備考:令和5必携第2編1-1-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	6.8				R0200 県単価・R0102
パックホー運転	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	7.6				第158号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
ダンボ運転	60~80kg	日	3				第181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				

- 176 -

下層路盤工 100m2当り							種別：仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) 形状：路盤材なし 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
普通作業員		人	1.56				R0200 県単価・R0102
タハ [®] 運転	60~80kg	日	0.9				第160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				

- 177 -

軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) 100m当り							種別：掘削深2.0m以下 設置+撤去 形状：設置BH0.28 2次、撤去BH0.28 2次 備考：令和5必携第1編2-2-2-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.9				R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	2.9				R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	8.7				R0200 県単価・R0102
パックおき運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	11.6				第158号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
パックおき運転	BH クローラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	6.2				第158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				

- 178 -

支保工 (軽量金属製) 100m当たり							種別 : 挖削深2.0m以下(1段) 設置+撤去 形状 : 軽量金属膜起し/水圧式バゲット 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	1.1				R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	1.1				R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	3.3				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 179 -

軽量鋼矢板賃料 1式当り							種別 : 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
軽量鋼矢板賃料	賃料計上限度額	t	9.4				V0001//7(特) 局独自
軽量鋼矢板賃料	賃料日数30日	t	1.4				V0001//8(特) 局独自
修理費および損耗費	軽量鋼矢板	t	1.4				V0001//9(特) 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単位当り		式	1				

- 180 -

軽量金属製支保工賃料 1式当り							種別： 形状： 備考：
第46号代価表 S0001-0000-07(特)							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
軽量腹起し・切梁材賃料		日	226				第182号代価表, S0001//8(特)
軽量腹起し・切梁材基本料		式	1				第183号代価表, S0001//9(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		式	1				
単位当り		式	1				

- 181 -

軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) 100m当り							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5必携第1編2-2-2-4
第47号代価表 SS0020-0000-03							
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	3.8				R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	3.8				R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	11.4				R0200 県単価・R0102
パックおれ運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	13.4				第158号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
パックおれ運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	6.9				第158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				

- 182 -

支保工 (軽量金属製) 100m当たり							種別 : 挖削深3.5m以下(2段) 設置+撤去 形状 : 軽量金属膜起し/水圧式バゲット 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
土木一般世話役		人	2.2				R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	2.2				R0100 県単価・R0101
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				

- 183 -

軽量鋼矢板たて込み引抜き(機械施工) 100m当たり							種別 : 挖削深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	單 價	金 額	雑	
土木一般世話役		人	3.3				R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	3.3				R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	9.9				R0200 県単価・R0102
パックおき運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	12.5				第158号代価表, SM025//2 令和5県機械運転 機-1
パックおき運転	BH クーラ型 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次 岩補正なし	時間	6.5				第158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				

- 184 -

第50号代価表
SP12300-0000-01

第50号代仙表
SP12300-0000-01

人力運搬（運搬～取卸し） 1m³当たり

種別 : 100m以下
形式 :
備考 : 令和5愚土木II-1-④-1

- 185 -

第51号代価表

第51号代価表

十砂等運搬 十砂(岩塊・玉石混り十含む) 1m³当り

種別：人力
形式：DID有り 14.5km以下
備考：令和5埠土本II-1-(2)-1

- 186 -

第52号代価表
SP12290-0000-02

第52号代仙衣
SP12290-0000-02

人力運搬（積込み～運搬～取卸し） 1m³当たり

種別 : 100m以下
形式 :
備考 : 令和5愚土木II-1-④-1

- 187 -

(330002-0)

- 188 -

管撤去工 6m当り							種別 : φ 400 形状 : SP 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
鋼管撤去工 (機械)	φ 400mm A 種	m	6				第184号代価表, SS0231//1 令和5必携第1編2~4-2、2-10-5
鋼管切断工 (撤去時)	φ 400mm A 種	口	1				第185号代価表, SS0441//1 令和5必携第1編2~8-4、2-10-2
管類運搬処分工	φ 400 (SP)	m	6				第186号代価表, SKF2024//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単 位 当 り		m	1				

- 189 -

管撤去工 6m当り							種別 : φ 300 形状 : SP 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
钢管撤去工 (機械)	φ 300mm B 種	m	6				第187号代価表, SS0231//2 令和5必携第1編2~4-2、2-10-5
钢管切断工 (撤去時)	φ 300mm B 種	口	1				第188号代価表, SS0441//2 令和5必携第1編2~8-4、2-10-2
管類運搬処分工	φ 300 (SP)	m	6				第189号代価表, SKF2024//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単 位 当 り		m	1				

- 190 -

(330002-0)

管撤去工 6m当り							種別 : ϕ 150 形状 : SP 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
鋼管撤去工 (機械)	ϕ 150mm B 種	m	6				第190号代価表, SS0231//3 令和5必携第1編2-4-2、2-10-5
鋼管切断工(撤去時)	ϕ 150mm B 種	口	1				第191号代価表, SS0441//3 令和5必携第1編2-8-4、2-10-2
管類運搬処分工	ϕ 150 (SP)	m	6				第192号代価表, SKF2024//3
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 191 -

(330002-0)

仕切弁撤去工 1基当り							種別 : ϕ 100 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
鉄製仕切弁撤去工 (機械)	ϕ 100mm たて型	基	1				第193号代価表, SS0461//1 令和5必携第1編2-9-1
仕切弁運搬処分工	ϕ 100	基	1				第194号代価表, SKF2082//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 192 -

消火栓撤去工 機械 1箇所当り							種別：双口 副弁無 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
消火栓撤去工(機械)	地下式 双口	箇所	1				第195号代価表, SS0525//1 令和5必携第1編2-9-3
消火栓運搬処分工	双口	基	1				第196号代価表, SKF2107//1
消火栓、空気弁きょう撤去工		箇所	1				第197号代価表, SKF209B//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 193 -

仕切弁撤去工 1基当り							種別：φ300 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
鉄製仕切弁撤去工 (機械)	φ300mm たて型	基	1				第198号代価表, SS0461//2 令和5必携第1編2-9-1
仕切弁運搬処分工	φ300	基	1				第199号代価表, SKF2082//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 194 -

(330002-0)

仕切弁撤去工 1基当り							
第60号代価表 SKF2081-0000-03		種別 : φ 400 形状 : 備考 :					
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
鉄製仕切弁撤去工 (機械)	φ 400mm たて型	基	1				第200号代価表, SKF2081-0000-03 令和5必携第1編2-9-1
仕切弁運搬処分工	φ 400	基	1				第201号代価表, SKF2082-0000-03
諸 雜 費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 195 -

(330002-0)

空気弁撤去工 機械 1箇所当り							
第61号代価表 SKF2109-0000-01		種別 : φ 100 副弁無 形状 : 備考 :					
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
空気弁撤去工 (機械)	φ 100mm	基	1				第202号代価表, SKF2109-0000-01 令和5必携第1編2-9-2
空気弁運搬処分工	φ 100 双口	基	1				第203号代価表, SKF210A-0000-01
消火栓、空気弁きょう撤去工		箇所	1				第197号代価表, SKF209B-0000-01
諸 雜 費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 196 -

(330002-0)

- 197 -

(330002-0)

- 198 -

管内充填工 1m当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	コンクリートボンブ 車打設各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 養生無し	m ³	0.126				第208号代価表, SPZ5010//6(特) 圧送管延長無し 令和5県土木II-4-①-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	1				
単 位 当 り		m	1				

- 199 -

床掘り 土砂 1m³当り種 別： 小規模
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
K	20.81				
K1	[基準単価]「機械損料 挿出」対策型2次基準値/ト-7型 後方超小旋回 山側0.28m ³	20.81	Q0230/10 「機械損料 挿出」対策型、後方超小旋回/ト-7型 山側0.28m ³ 2次基準値		M0230/10 機械損料・02-02-213-020-001
R	71.39				
R1	[基準単価]運転手(特殊)	38.71	U1400 特殊運転手		R1400 県単価・R0114
R2	[基準単価]普通作業員	32.68	U0200 普通作業員		R0200 県単価・R0102
Z	7.8				
Z1	[基準単価]軽油/トロ-バ給油	7.8	J0710 軽油		T0710 県単価・Z006702002
			合 計		
			単 位 当 り		

- 200 -

埋戻し 土砂 1m³当り種別：小規模
形式：
備考：令和5県土木II-1-③-13

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		9.91						
K1	[基準単価]ハサミ損料 挿出し対象型/2次基準値/1t=3回 後方超小旋回 山側0.28m ³	9.3	Q0230/10	ハサミ損料 挿出し対象型/後方超小旋回/1t=3回 山側0.28m ³ 2次基準値			M0230/10 機械損料・02-02-213-020-001	
K2	[基準単価]ラシマ損料/60~80kg	0.61	Q1850	ラシマ損料/60~80kg			M1850 機械損料・08-61-017-080-001	
R		85.67						
R1	[基準単価]普通作業員	48.83	U0200	普通作業員			R0200 県単価・R0102	
R2	[基準単価]特殊作業員	19.54	U0100	特殊作業員			R0100 県単価・R0101	
R3	[基準単価]運転手(特殊)	17.3	U1400	特殊運転手			R1400 県単価・R0114	
Z		4.42						
Z1	[基準単価]軽油/ハンドル給油	3.49	J0710	軽油			T0710 県単価・Z006702002	
Z2	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	0.93	J0700	ガソリン/レギュラー			T0700 県単価・Z006704001	
			合 計					
			単位当り					

- 201 -

(330002-0)

第67号代価表 SY2000-0000-01		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26回 形状：アスファルト+コンクリート舗装版 東部地区 備考：令和5県土木 参考資料13-2		
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要	
舗装版切断濁水運搬費	ダンプ トラック2t積級	回	26				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	m ³	10.051				K552010 県単価・Z132543710	
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	処分費の対象 コンクリート舗装版	m ³	0.443				K552040 県単価・Z132543810	
合 計		式	1					
単位当り		式	1					

- 202 -

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							種別 : 0cm超え10cm以下 形状 : BH クローフ型山積0.45m ³ 備考 : 令和5必携第2編1-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
土木一般世話役		人	0.35				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.52				R0200 県単価・R0102
パック運転	BH クローフ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間	2.76				第209号代価表, SM025//4 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

- 203 -

発生土運搬費 100m ³ 当り							種別 : 積込1次0.45m ³ 、ダンプトラック10t車 形状 : L=9km 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	單 価	金 額	雑	
ダンプ トラック運転	普通ディーゼル 10t積 タイヤ損耗費:良好	日	4.94				第210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	100				
単位当り		m ³	1				

- 204 -

バックホウ掘削積込 100m ³ 当り							種別 : BH クーラ型 山積0.45m ³ 排出1次 形状 : 備考 : 令和5必携第2編1-1-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	1.5				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	3.9				R0200 県単価・R0102
バックホウ運転	BH クーラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間	8.8				第209号代価表, SM025//4 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ³	100				
単位 当り		m ³	1				

- 205 -

発生土運搬費 100m ³ 当り							種別 : 積込1次0.45m ³ 、ダンプトラック10t車 形状 : L=9km 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	單 価	金 額	雑	摘 要
ダンプ トラック運転	普通ディーゼル 10t積 タイヤ損耗費:良好	日	3.8				第210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	100				
単位 当り		m ³	1				

- 206 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m以上) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	1.42				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	31.75				T0545 県単価・Z002122003
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	0.4				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3~4t(1次)	日	0.4				第211号代価表, SM095//1 令和5県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位 当り		m ²	1				

- 207 -

上層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m以上) 形状：再生粒度調整碎石 RM-40 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.71				R0200 県単価・R0102
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	19.05				T0555 県単価・Z002125003
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	0.2				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型 3~4t(1次)	日	0.2				第211号代価表, SM095//1 令和5県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位 当り		m ²	1				

- 208 -

第74号代価表の1
SPZB130-0000-02

表層(車道・路肩部) 漆青材無し 1m²当たり

種別 : 1.4m以上3.0m以下
形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(20)
備考 : 令和5県土木IV-1-②-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	地区単価	備考
K		1.94					
K1 [基準単価]アスファルトニッシャ貨料/オーナ型 幅1.4~3.0m		1.33	Q2026G	アスファルトニッシャ貨料 低騒音/オーナ型 幅1.4~3.0m (2014年規制)		M2026K	県単価・L001210001
K2 [基準単価]振動ローラ貨料/搭乗シバインド型 3~4t		0.27	Q4668/1	振動ローラ貨料 搭乗シバインド型(3次) 超低騒音/搭乗シバインド型 3~4t		M4668/10	県単価・L001070011
K3 [基準単価]タイヤローラ貨料/3~4t		0.25	QT1830	タイヤローラ貨料 超低騒音型/搭乗シバインド型 3~4t 3次基準値		MT1850	県単価・L001060001
R		15.77					
R1 [基準単価]普通作業員		5.76	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R2 [基準単価]特殊作業員		3.98	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R3 [基準単価]運転手(特殊)		3.92	U1400	特殊運転手		R1400	県単価・R0114
R4 [基準単価]土木一般世話役		1.36	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
Z		82.29					
Z1 [基準単価]密粒度アスン(20)/平均仕上り厚50mm		81.91	J0660/2	再生アスファルト混合物/再生密粒度アスン(20)		T0665/6	県単価・Z004101003
Z2 [基準単価]軽油/ハートロール給油		0.37	J0710	軽油		T0710	県単価・Z006702002
				合計			

- 209 -

第74号代価表の2

表層(車道・路肩部) 漆青材無し 1m²当たり

種別：1.4m以上3.0m以下
形式：50mm 再生密粒度アスコン(20)
備考：令和5県土本IV-1-(2)-1

- 210 -

不陸整正工 100m2当り							種別：仕上り厚3cm(幅1.8m以上) 形状：再生粒度調整碎石 RM-40 備考：令和5必携第2編1-1-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
普通作業員		人	0.58				R0200 県単価・R0102
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	3.81				T0555 県単価・Z002125003
タシバ運転	60~80kg	日	0.16				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
振動ローラ運転	搭乗式・コンバイン型 3~4t(1次)	日	0.16				第211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				

- 211 -

表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m2当り

種 別： 1.4m以上3.0m以下
形 式： 50mm 密粒度アスコン(20)
備 考： 令和5県土木IV-1-②-1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	基 準 单 価	積 算 規 格	地 区 单 価	備 考
K	1.92				
K1 [基準単価]アスファルトセメント貨料/低騒音型 幅1.4~3.0m	1.22	Q2026G	アスファルトセメント貨料 低騒音/低騒音型 幅1.4~3.0m (2014年規制)		M2026K 県単価・L001210001
K2 [基準単価]振動ローラ貨料/搭乗コンバイン型 3~4t	0.25	Q4668/1	振動ローラ貨料 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コンバイン型 3~4t		M4668/10 県単価・L001070011
K3 [基準単価]タイヤローラ貨料/3~4t	0.23	QT1830	タイヤローラ貨料 超低騒音型/排出ガス対策型 3~4t 3次基準値		MT1850 県単価・L001060001
R	15.52				
R1 [基準単価]普通作業員	5.27	U0200	普通作業員		R0200 県単価・R0102
R2 [基準単価]特殊作業員	3.64	U0100	特殊作業員		R0100 県単価・R0101
R3 [基準単価]運転手(特殊)	3.58	U1400	特殊運転手		R1400 県単価・R0114
R4 [基準単価]土木一般世話役	1.25	U4000	土木一般世話役		R4000 県単価・R0125
Z	82.56				
Z1 [基準単価]密粒度アスコン(20)/平均仕上り厚50mm	74.96	J0660/2	アスファルト混合物/密粒度アスコン(20)		T0660/6 県単価・Z004100003
Z2 [基準単価]アスファルト乳剤/PK3	7.23	J0772	アスファルト乳剤/PK3 プライムコート用		T0772 県単価・Z004130002
Z3 [基準単価]軽油/ガソリン給油	0.33	J0710	軽油		T0710 県単価・Z006702002

- 212 -

第76号代価表の2
SPZB130-0000-03

表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1m²当たり

種別 : 1.4m以上3.0m以下
形式 : 50mm 密粒度アスコン(20)
備考 : 令和5県土木IV-1-②-1

- 213 -

(330002-0)

区画線溶融式設置(実線 幅15cm) 1000m当たり							種別:塗料黄色 挿水性舗装無 未供用無 遊休2無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 実線 15cm	m	1,000				T7600 県単価・Q001036001
塗料 トライックペイント溶融型(黄)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%(鉛・リード)	k g	570			1	DZ02000/75 県単価・Z004350009
プライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	44			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単 位 当 り		m	1				

- 214 -

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 道幅2無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 矢印・記号・文字 15cm換算	m	1,000				T7672 県単価・Q001036073
塗料 トライックペイント溶融型(黄)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%(鉛・マグネシウム)	k g	570			1	DZ02000/75 県単価・Z004350009
プライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒーツ	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	110			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 215 -

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 道幅2無 形状:制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考:令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 実線 15cm	m	1,000				T7600 県単価・Q001036001
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	570			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
プライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒーツ	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	44			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 216 -

区画線溶融式設置(ゼebra 幅30cm) 1000m当り							種別：塗料白色 排水性舗装無 未供用無 道幅2無 形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考：令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 ゼブラ 30cm	m	1,000				T7654 県単価・Q001036055
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	1,130			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
ブライマー	区画線用	k g	50			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	50			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	84			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 217 -

区画線溶融式設置(ゼebra 幅45cm) 1000m当り							種別：塗料白色 排水性舗装無 未供用無 道幅2無 形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考：令和5国土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間的制約無 豪雪補正無 ゼebra 45cm	m	1,000				T7657 県単価・Q001036058
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	1,700			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
ブライマー	区画線用	k g	75			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスヒース	JIS R 3301 1号	k g	75			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	98			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 218 -

区画線溶融式設置(矢印・記号・文字 幅15cm) 1000m当り							種別：塗料白色 排水性舗装兼 未供用無 遺体無 形状：制約無 厚1.5mm 夜間無 豪雪無 備考：令和5県土木VI-1-①-1
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
区画線工(標準単価)溶融式(昼)	時間の制約無 豪雪補正無 矢印・記号・文字 15cm換算	m	1,000				T7672 県単価・Q001036073
塗料 トライックペイント溶融型(白)	JIS K 5665 3種 含有量15~18%	k g	570			1	DZ02000/25 県単価・Z004350001
フライマー	区画線用	k g	25			1	DZ02010/5 県単価・Z004354001
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	k g	25			1	DZ02020/5 県単価・Z004352001
軽油		リットル	110			1	T0710 県単価・Z006702002
諸雑費		%	5				Z1000
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				

- 219 -

舗装版取り壊し積込工 100m ² 当り							種別：10cm超え15cm以下 形状：BH クローラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次 岩補正なし 備考：令和5必携第2編1-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.41				R4000 県単価・R0125
普通作業員		人	0.61				R0200 県単価・R0102
バックホー運転	BH クローラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次 岩補正なし	時間	3.27				第209号代価表, SM025//4 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

- 220 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別：仕上り厚 30cm 2層(幅1.8m以上) 形状：再生クラッシャーラン RC-40 備考：令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	1.42				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	38.1				T0545 県単価・Z002122003
コンバート運転	60~80kg	日	0.4				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
振動ローラ運転	搭乗式・コンバート型 3~4t(1次)	日	0.4				第211号代価表, SM095//1 令和5県機械運転 機-28
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位 当り		m ²	1				

- 221 -

第85号代価表の1
SPZB040-0000-02上層路盤(車道・路肩部) 1m²当り種 別： 1.4m以上3.0m以下
形 式： 再生瀝青安定処理材(40) 100mm
備 考： 令和5県土木IV-1-①-1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	基 準 単 価	積 算 規 格	地 区 単 価	備 考
K	1.37				
K1 [基準単価]アスファルトコンクリート貨料/低騒音型 幅1.4~3.0m	0.88	Q2026G	アスファルトコンクリート貨料 低騒音/低騒音型 幅1.4~3.0m (2014年規制)		M2026K 県単価・L001210001
K2 [基準単価]振動ローラ貨料/搭乗コンバート型 3~4 t	0.18	Q4668/1	振動ローラ貨料 排出ガス対策型(3次) 超低騒音/搭乗コンバート型 3~4 t		M4668/10 県単価・L001070011
K3 [基準単価]タイヤローラ貨料/3~4 t	0.16	QT1830	タイヤローラ貨料 超低騒音型/排出ガス対策型 3~4 t 3次基準値		MT1850 県単価・L001060001
R	11.18				
R1 [基準単価]普通作業員	3.8	U0200	普通作業員		R0200 県単価・R0102
R2 [基準単価]特殊作業員	2.62	U0100	特殊作業員		R0100 県単価・R0101
R3 [基準単価]運転手(特殊)	2.58	U1400	特殊運転手		R1400 県単価・R0114
R4 [基準単価]土木一般世話役	0.9	U4000	土木一般世話役		R4000 県単価・R0125
Z	87.45				
Z1 [基準単価]アスファルト安定処理/安定処理材(40) 平均仕上り厚80mm	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)		T0695/5 県単価・Z004107001
Z2 [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		T0772 県単価・Z004130002
Z3 [基準単価]軽油/バトル給油	0.24	J0710	軽油		T0710 県単価・Z006702002

- 222 -

第85号代価表の2
SPZB040-0000-02

SPZB040-0000-02

上層路盤(車道・路肩部) 1m²当たり

種別：1.4m以上3.0m以下
形式：再生瀝青安定処理材(40) 100mm
備考：令和5県土木IV-1-(1)-1

- 223 -

第86号代価表の1

SPZB130-0000-04

表層(車道・路肩部) タックコート PK-4 1m²当り

種別 : 1.4m以上3.0m以下
形式 : 50mm 再生密粒度アソコン(20)
備考 : 令和5県土木IV-1-②-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	地区単価	備考
K		2.01					
K1	[基準単価]アスファルトロード型 幅1.4~3.0m	1.28	Q2026G	アスファルトロード型 貨料 低騒音/3~4t型 幅1.4~3.0m (2014年規制)		M2026K	県単価・L001210001
K2	[基準単価]振動ローラ貨料/搭乗シングル型 3~4t	0.26	Q4668/1	振動ローラ貨料 排出物対策型(3次) 超低騒音/搭乗シングル型 3~4t		M4668/10	県単価・L001070011
K3	[基準単価]タイヤローラ貨料/3~4t	0.24	QT1830	タイヤローラ貨料 超低騒音型/排出物対策型 3~4t 3次基準値		MT1850	県単価・L001060001
R		16.29					
R1	[基準単価]普通作業員	5.53	U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R2	[基準単価]特殊作業員	3.82	U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R3	[基準単価]運転手(特殊)	3.76	U1400	特殊運転手		R1400	県単価・R0114
R4	[基準単価]土木一般世話役	1.31	U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
Z		81.7					
Z1	[基準単価]密粒度アスコン(20)/平均仕上り厚50mm	78.72	J0660/2	再生アスファルト混合物/再生密粒度アスコン(20)		T0665/6	県単価・Z004101003
Z2	[基準単価]アスファルト乳剤/PK4	2.59	J0772/1	アスファルト乳剤/PK4 タックコート用		T0772/1	県単価・Z004130003
Z3	[基準単価]軽油/パトロール給油	0.35	J0710	軽油		T0710	県単価・Z006702002

- 224 -

第86号代価表の2
SP7B130-0000-04

表層(車道・路肩部) タックコート PK-4 1m²当たり

種別 : 1.4m以上3.0m以下
形式 : 50mm 再生密粒度アスコン(20)
備考 : 令和5県土木IV-1-②-1

- 225 -

(330002-0)

切削オーバーレイ (車道部・路肩部) 100m2当り							種別 : 即日舗設 1層(段差すりつけ無し) 厚5cm 形状 : タコト 改質As 密粒 II型(20) DS3000 備考 : 7cm以下 令和5県土木IV-3-①-7	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雜	摘要	要
土木一般世話役		人	0.11			1	R4000 県単価・R0125	
特殊作業員		人	0.33			1	R0100 県単価・R0101	
普通作業員		人	0.549			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212号代価表, SY9010//6	
アスファルト乳剤	PK4 タックコト用	リットル	43				T0772/1 県単価・Z004130003	
路面切削機	ホイール式廃材積込装置付 2m(3次)	日	0.11			1	第213号代価表, SM275//2 令和5県機械運転 機-18	
路面清掃車	フラシ式 1.5m3四輪式路面切削工事用	日	0.11			1	第214号代価表, SM280//1 令和5県機械運転 機-19	
アスファルトフィニッシャ運転	ホイール型 2.3~6.0m(排出ガス対策型(3次))	日	0.11			1	第215号代価表, SM220//1 令和5県機械運転 機-18	
ロードローラ運転	マカダム 10t排出ガス対策型(2次)	日	0.11			1	第216号代価表, SM200//2 令和5県機械運転 機-18	
タイヤローラ運転	8~20t排出ガス対策型 (2次)	日	0.11			1	第217号代価表, SM212//2 令和5県機械運転 機-28	

- 226 -

- 227 -

第88号代価表
SP1D020-0000-01

殻運搬(路面切削) 1m³当たり

種別 : DID有り
形式 : 9.5km以下
備考 : 令和5県土木IV-3-①-1

- 228 -

不陸整正工 100m ² 当り							種別 : 仕上り厚3cm(幅1.8m未満) 形状 : 再生クラッシャーラン RC-40 備考 : 令和5必携第2編1-1-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	0.52				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	3.81				T0545 県単価・Z002122003
タシバ 運転	60~80kg	日	0.46				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単 位 当 り		m ²	1				

- 229 -

表層工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別 : 再生密粒度アスコン(13) プライムコート 形状 : 仕上厚5cm 歩道 備考 : 令和5必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13) 小型車	t	12.1				第165号代価表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK3 プライムコート用	リットル	126				T0772 県単価・Z004130002
振動ローラ運転	ハドカ式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第163号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.4			15	第164号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	19				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 230 -

鋼管電気溶接工 1箇所当り							種別 : φ400mm A種 直流溶接機 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人	0.49			5	R1300 県単価・R0113
特殊作業員		人	0.98			5	R0100 県単価・R0101
土木一般世話役		人	0.49			5	R4000 県単価・R0125
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4桁	%	5				Z5009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 231 -

外面塗装工(ジョイントコート) 1箇所当り							種別 : φ400mm 熱収縮系タイプ 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
塗装工		人	0.11				R1200 県単価・R0112
ジョイントコート(熱収縮シート)	JWWA K 153 φ400	個	1			4	TS-A3070 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁	%	6				Z4009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 232 -

(330002-0)

断水連絡工(切断含む) 1箇所当り							種別: φ400~600 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	4				RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	2				RW0200 県単価・R0102
軽作業員		人	2				RW0300 県単価・R0103
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 233 -

(330002-0)

水替工(断水連絡用) 1日当り							種別: 形状: φ50 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
発動発電機損料	カボリエンジン駆動 1kva	日	1			1	MW2840 機械損料・15-10-017-001-001
特殊作業員		人	0.028			1	RW0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.013			1	RW0200 県単価・R0102
工事用水中モータポンプ損料	普通型(潜水ポンプ) 径50mm 5m	日	1			1	MW2548 機械損料・13-21-017-050-005
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1				第218号代価表, SKD1114//1
諸雑費		%	18				Z1W000
合 計		日	1				
単 位 当 り		日	1				

- 234 -

φ 300以下天端明示テープ工 100m当り							種別： 形状： 備考：
第95号代価表 SKD2204-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	0.04				RW0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 235 -

フランジ継手工(補強金具等あり) 1口当り							種別：φ300 形状：補強金具、固定金具設置を含む 備考：
第96号代価表 SKF2045-0000-03							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
フランジ継手工	7.5K 300mm	口	1.5				第219号代価表, SS0140//3 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				

- 236 -

仕切弁設置工 1基当り							種別 : φ300 (機械) 形状 : 備考 :
第97号代価表 SKF2071-0000-03							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁きょう取付工		箇所	1				第121号代価表, SKF2093//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ300mm たて型	基	1				第220号代価表, SS0460//3 令和5必携第1編2-9-1
基礎碎石工(人力投入)		m3	0.03				第167号代価表, SKD1101//1
普通ボルトランプセメント 25kg 袋入	小口	t	0.007				TP87010 県単価・Z110550200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 237 -

鋳鉄管吊込み据付工(機械) 10m当り							種別 : 呼び径 φ300mm 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-1~2
第98号代価表 SS0110-0000-04							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.13				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.19				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.54				第221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				

- 238 -

第99号代価表 SS0110-0000-05							種別：呼び径 φ300mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-1～2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.65				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	1.66				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 239 -

第100号代価表 SS0165-0000-04							種別：直管 φ300mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.09			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.09			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 240 -

G X形継手接合工 1口当り							種別：異形管 φ300mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.09			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.09			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 241 -

G X形継手接合工 1口当り							種別：異形管(G-Link接合) φ300mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.144			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.144			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 242 -

GX 継手挿口加工工 1口当り							種別 : φ300 タッピングねじ式 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-10
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.04			1	R3200 県単価・R0136
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				

- 243 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当り							種別 : 300mm 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	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.59				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.59				R0200 県単価・R0102
ホリエチレンスリーブ L=7m	JWWA K 158準拠 φ300	m	140				DZ1060 局独自
防食テープ	プラスチックテープ 幅50mm ホリエチレンスリーブ固定用	m	147.9				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				

- 244 -

管明示テープ工(鉄管) 100m当たり							種別: φ300×6m 形状: 洞巻4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	单 価	金 額	雑	
普通作業員		人	0.11				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単 位 当 り		m	1				

- 245 -

鉄管切断・溝切り加工工 1口当たり							種別: φ300mm 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	单 価	金 額	雑	
特殊作業員		人	0.25			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.46			1	R0200 県単価・R0102
鉄管切断機損料	GX形専用工具 タッピングねじ用 φ300	日	0.26				MZ03660 局独自
溝切り・切断刃損耗費	φ300	枚	1				K390060 局独自
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 246 -

第107号代価表
SP1D210-0000-02

SP1D210-0000-02

舗装版切断 コンクリート舗装版 1m当たり

種別：舗装厚:15cm以下
形式：
備考：令和5県土木IV-3-③-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格	地区単価	備考
K		4.91					
K1	[基準単価]カットオフ損料/ハセ式・湿式 切削深20cm級 Φレード径56cm	3.32	Q2080/5	カットオフ損料/ハセ式・湿式 切削深20cm級 Φレード径56cm		M2080/5 機械損料・11-61-211-020-001	
R		45.05					
R1	[基準単価]特殊作業員	15.63	U0100	特殊作業員		R0100 県単価・R0101	
R2	[基準単価]土木一般世話役	8.04	U4000	土木一般世話役		R4000 県単価・R0125	
R3	[基準単価]普通作業員	6.77	U0200	普通作業員		R0200 県単価・R0102	
Z		50.04					
Z1	[基準単価]カッターブレード/径56cm(22インチ)	47.42	J2412	カッターブレード/径56cm(22インチ)		T2412 県単価・Z006540003	
Z2	[基準単価]ガソリン/レギュラー(スタンド渡し)	1.77	J0700	ガソリン/レギュラー		T0700 県単価・Z006704001	
				合計			
				単位当り			

- 247 -

第108号代価表

SP12290-0000-01

人力運搬（積込み～運搬～取卸し） 1m³当たり

種別 : 20m以下
形式 :
備考 : 令和5県土木II-1-④-1

- 248 -

断水連絡工(切断含む) 1箇所当り							種別 : ϕ 150~300 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	2				RW3200 県単価・R0136
普通作業員		人	1				RW0200 県単価・R0102
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				

- 249 -

水圧計配管工 1箇所当り							種別 : ϕ 13SSP 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
SUS雄アダプター付ソケット(モコジョイント)	ϕ 13×1/2 (SUS304)	個	1				V0001//3(特) 局独自
止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管	JWA B 108両側BCナット付き絶縁短管 ϕ 13 ボール式・平行おねじ・右開	個	1				L104013 局独自
SUSエルボ(モコジョイント)	ϕ 13×90° (SUS304)	個	2				V0001//4(特) 局独自
SUS直管	ϕ 13×4m SUS304	本	1				V0001//5(特) 局独自
SUSソケット(モコジョイント)	ϕ 13 (SUS304)	個	1				V0001//6(特) 局独自
小口径鋼管据付工	ϕ 13mm	m	2				第222号代価表, SS0210//1 令和5必携第1編2-4-1
小口径鋼管継手工	ねじ込み接合 ϕ 13mm	口	8				第223号代価表, SS0220//1 令和5必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
小口径鋼管継手工	管切断 ϕ 13mm	口	2				第224号代価表, SS0220//2 令和5必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
止水栓取付工	φ 13 鋼管用 止水栓取付のみ	箇所	1				第225号代価表, SS0720//1 令和5必携第2編1-4-4
諸雑費		式	1				Z9000

- 250 -

- 251 -

- 252 -

ステンレス鋼管電気溶接工 1箇所当り							種別 : φ 250mm(4mm) 直流溶接 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.47			5	R4700 局独自
特殊作業員		人	0.94			5	R0100 県単価・R0101
土木一般世話役		人	0.47			5	R4000 県単価・R0125
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4行	%	9				Z5009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 253 -

ステンレス鋼管切断工 1口当り							種別 : 切断+開先加工 φ 250mm(4mm) 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-8-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.21			1	R4700 局独自
諸雑費		%	15				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 254 -

ステンレス鋼管切断工 1口当たり							種別 : 開先加工 φ 250mm(4mm) 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-8-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.063			1	R4700 局独自
諸雑費		%	15				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 255 -

フランジ継手工(補強金具等あり) 1口当たり							種別 : φ 250 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	單 価	金 額	雑	
フランジ継手工	7.5K 250mm	口	1.5				第129号代価表, SS0140//4 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				

- 256 -

法兰ジ 継手工 1口当り							種別 : 10K 250mm 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
配管工		人	0.15			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.15			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 257 -

鋼管吊込み据付工 (人力) 10m当り							種別 : φ 250mm 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-3
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
配管工		人	0.4				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.5				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 258 -

管明示テープ工(鉄管) 100m当たり							種別: φ250×5m 形状: 洞巻4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	单 価	金 領	雑	
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				

- 259 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当たり							種別: 250mm 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	单 価	金 領	雑	
配管工		人	0.51				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.51				R0200 県単価・R0102
ホリエチレンスリーブ L=6m	JWWA K 158準拠 φ250	m	144				DZ1050 局独自
防食テープ	プラスチックテープ 幅50mm ホリエチレンスリーブ固定用	m	126.5				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				

- 260 -

仕切弁設置工(人力) 1基当り							種別: φ250mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.24				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.61				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 261 -

仕切弁きょう取付工 1箇所当り							種別: 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1				第206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				

- 262 -

第122号代価表
SP12300-0000-02

第122号代仙表
SP12300-0000-02

人力運搬（運搬～取卸し） 1m³当たり

種別 : 20m以下
形式 :
備考 : 令和5県土木II-1-④-1

- 263 -

(330002-0)

第123号代価表

管撤去工（人力） 6m当たり

種別 : φ 400
形状 : SP
備考

S0001-0000-16(特)							備考:
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 領	雜	摘 要
鋼管撤去工(人力)	φ 400mm	m	6				第226号代価表, SS0241//1 令和5必携第1編2-4-3, 2-10-5
鋼管切断工(撤去時)	φ 400mm A種	口	1				第185号代価表, SS0441//1 令和5必携第1編2-8-4, 2-10-2
管類運搬処分工	φ 400 (SP)	m	6				第186号代価表, SKF2024//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 264 -

管撤去工 (人力) 6m当たり							種別 : φ300 形状 : SP 備考 :
第124号代価表 SA001-0000-17(特)							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
鋼管撤去工 (人力)	φ300mm	m	6				第227号代価表, SS0241//2 令和5必携第1編2-4-3、2-10-5
鋼管切断工(撤去時)	φ300mm B種	口	1				第188号代価表, SS0441//2 令和5必携第1編2-8-4、2-10-2
管類運搬処分工	φ300 (SP)	m	6				第189号代価表, SKF2024//2
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 265 -

構造物とりこわし工 10m3当たり							種別 : 無筋構造物 時間制約無 夜間無 形状 : 人力施工 対策無 週休2日無 備考 : 令和5県土木VI-1-④-1
第125号代価表 SA0361-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
構造物とりこわし工(昼)	時間的制約無 無筋構造物取壊し 人力施工	m3	10				T6954 県単価・Q001611002
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				

- 266 -

(330002-0)

- 267 -

(330002-0)

- 268 -

第128号代価表
SPZ5010-0000-01

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1m³当たり

種別：人力打設18-8-25(20)（高炉）
形式：一般養生 小運搬有
備考：令和5県土木II-4-①-1

- 269 -

(330002-0)

- 270 -

鋼管電気溶接工 1箇所当り							種別 : φ300mm B種 直流溶接機 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人	0.45			5	R1300 県単価・R0113
特殊作業員		人	0.9			5	R0100 県単価・R0101
土木一般世話役		人	0.45			5	R4000 県単価・R0125
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4桁	%	5				Z5009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 271 -

外面塗装工(ジョイントコート) 1箇所当り							種別 : φ300mm 熱収縮系タイプ 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
塗装工		人	0.09				R1200 県単価・R0112
ジョイントコート(熱収縮シート)	JWWA K 153 φ300	個	1			4	TS-A3060 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁	%	6				Z4009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 272 -

ステンレス鋼管電気溶接工 1箇所当り							種別 : φ 400mm(5mm) 直流溶接 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.72			5	R4700 局独自
特殊作業員		人	1.44			5	R0100 県単価・R0101
土木一般世話役		人	0.72			5	R4000 県単価・R0125
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4桁	%	9				Z5009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 273 -

ステンレス鋼管電気溶接工 1箇所当り							種別 : φ 200mm(4mm) 直流溶接 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-6
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.42			5	R4700 局独自
特殊作業員		人	0.84			5	R0100 県単価・R0101
土木一般世話役		人	0.42			5	R4000 県単価・R0125
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4桁	%	9				Z5009
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 274 -

ステンレス鋼管切断工 1口当たり							種別：切断+開先加工 φ200mm(4mm) 形状： 備考：令和5必携第1編2-8-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.19			1	R4700 局独自
諸雑費		%	15				Z1000
合 計		口	1				
単位 当り		口	1				

- 275 -

ステンレス鋼管切断工 1口当たり							種別：開先加工 φ200mm(4mm) 形状： 備考：令和5必携第1編2-8-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ステンレス溶接工		人	0.057			1	R4700 局独自
諸雑費		%	15				Z1000
合 計		口	1				
単位 当り		口	1				

- 276 -

法兰ジ継手工(補強金具等あり) 1口当り							種別: φ200 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	單 価	金 額	雑	
法兰ジ継手工	7.5K 200mm	口	1.5				第142号代価表, SS0140//5 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				

- 277 -

法兰ジ継手工 1口当り							種別: 10K 200mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.13			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.13			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 278 -

鋼管吊込み据付工（人力） 10m当り							種別：φ200mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-4-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.35				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.4				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 279 -

管明示テープ工(鉄管) 100m当り							種別：φ200×5m 形状：胴巻4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	單 價	金 額	雑	
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				

- 280 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当り							種別:200mm 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	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.43				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.43				R0200 県単価・R0102
ポリエチレンスリーブ L=6m	JWWA K 158準拠 φ200	m	144				DZ1040 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	104				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				

- 281 -

バタフライ弁設置工(人力) 1基当り							種別:φ200mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.17				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.45				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 282 -

法兰ジ 継手工 1口当り							種別 : 7.5K 200mm 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.08			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.08			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 283 -

鋼管電気溶接工 1箇所当り							種別 : φ200mm B種 直流溶接機 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人	0.29			5	R1300 県単価・R0113
特殊作業員		人	0.58			5	R0100 県単価・R0101
土木一般世話役		人	0.29			5	R4000 県単価・R0125
諸雑費(材料費及び器具損料)	諸雑品有効4桁	%	5				Z5009
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 284 -

外表面塗装工(ジョイントコート) 1箇所当たり							種別: φ200mm 熱収縮系タイプ 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
塗装工		人	0.06				R1200 県単価・R0112
ジョイントコート(熱収縮シート)	JWWA K 153 φ200	個	1			4	TSA3050 建設物価、積算資料 Web版、電子版
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁	%	6				Z4009
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 285 -

下層路盤工 100m ² 当り							種別: 仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) 形状: 再生クラッシャーラン RC=40 備考: 令和5必携第2編1-1-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	1.56				R0200 県単価・R0102
再生クラッシャーラン	RC=40	m ³	31.75				T0545 県単価・Z002122003
タシハ [®] 運転	60~80kg	日	0.9				第160号代価表, SM107//2 令和5県機械運転 機-31
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

- 286 -

仮復旧工(人力施工) 100m ² ・1層当り							種別:再生密粒度アスコン(13) 形状:仕上厚5cm 車道及び路肩 備考:令和5必携第2編1-1-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13) 小型車	t	12.573				第165号代価表, SY9010//1
振動ローラ運転	ハドガバ式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第163号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第164号代価表, SM078//1 令和5県機械運転 機-23
諸雑費		%	6				Z1000
合 計		m ² ・1層	100				
単 位 当 り		m ² ・1層	1				

- 287 -

仕切弁設置工 1基当り							種別:φ200 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
仕切弁きょう取付工		箇所	1				第121号代価表, SKF2093//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ200mm たて型	基	1				第228号代価表, SS0460//4 令和5必携第1編2-9-1
基礎砕石工(人力投入)		m ³	0.02				第167号代価表, SKD1101//1
普通ポルトメントセメント 25kg 袋入	小口	t	0.005				TP87010 県単価・Z110550200
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 288 -

(330002-0)

第148号代価表 SS0110-0000-06							種別：呼び径 φ200mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-1～2
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.1				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.16				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4～4.5t積 2.9t吊	時間	1.41				第221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				

- 289 -

(330002-0)

第149号代価表 SS0130-0000-02							種別：200mm K形 形状：特殊継手 備考：令和5必携第1編2-3-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.091			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.091			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 290 -

G X形継手接合工 1口当り							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	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 291 -

G X形継手接合工 1口当り							種別：異形管 φ200mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
配管工		人	0.07			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.07			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 292 -

GX形継手接合工 1口当り							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	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.112			1	R3200 県単価・R0136
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				

- 293 -

GX継手挿口加工工 1口当り							種別：φ200 タッピングねじ式 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-10
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.04			1	R3200 県単価・R0136
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				

- 294 -

ホリエチレン管(メカニカル継手)布設工 1口当り							種別: φ200mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-6-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 295 -

鋳鉄管切断・溝切り加工工 1口当り							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	單 價	金 額	雑	摘要
特殊作業員		人	0.2			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.38			1	R0200 県単価・R0102
鋳鉄管切断機損料	GX形専用工具 タッピングねじ用 φ200	日	0.22				MZ03640 局独自
溝切り・切断刃損耗費	φ200	枚	1				K390040 局独自
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 296 -

管撤去工 6m当たり							種別: φ200 形状: SP 備考:
第156号代価表 SKF2023-0000-04							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
鋼管撤去工(機械)	φ200mm B種	m	6				第229号代価表, SS0231//4 令和5必携第1編2-4-2、2-10-5
钢管切断工(撤去時)	φ200mm B種	口	1				第230号代価表, SS0441//4 令和5必携第1編2-8-4、2-10-2
管類運搬処分工	φ200 (SP)	m	6				第231号代価表, SKF2024//4
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	6				
単位当り		m	1				

- 297 -

表層工(人力施工) 100m ² ・1層当たり							種別: 再生密粒度アスコン(13) プライマー 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
第157号代価表 SKF1070-0000-09							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.4			15	R4000 県単価・R0125
特殊作業員		人	0.8			15	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.6			15	R0200 県単価・R0102
アスファルト単価	再生密粒度アスコン(13) 小型車	t	12.573				第165号代価表, SY9010//1
アスファルト乳剤	PK3 プライマー用	リットル	126				T0772 県単価・Z004130002
振動ローラ運転	ハドカ式 0.5~0.6t	日	0.4			15	第163号代価表, SM091//1 令和5県機械運転 機-23
振動コンパクタ運転	前進型 40~60kg	日	0.8			15	第164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				

- 298 -

ハックホウ運転 1時間当り							種別 : BH クローラ型 山積0.28m ³ 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	單 価	金 額	雑	
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
ハックホウ損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.28m ³ 2次基準値	時間	1				M0175/10 機械損料・02-02-113-020-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		時間	1				
単 位 当 り		時間	1				

- 299 -

ダンプ トラック運転 1日当り							種別 : 普通ダンピング 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	單 価	金 額	雑	
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	オノロード・ダンピング 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				

- 300 -

タソ° 運転 1日当り							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	雜	摘 要
特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	4				T0700 県単価・Z006704001
タソ° 及びランマ賃料	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				

- 301 -

第161号代価表
SP12080-0000-01

人力積込 1m³当たり

種別：土砂
形式：
備考：令和5県土木II-1-②-1

- 302 -

(330002-0)

- 303 -

(330002-0)

- 304 -

(330002-0)

振動コンパクタ運転 1日当り							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	單 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	5				T0700 県単価・Z006704001
振動コンパクタ損料	前進型 40~60kg	供用日	1.4				M1854 機械損料・08-70-100-060-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 305 -

(330002-0)

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

- 306 -

第166号代価表 SS0460-0000-01							種別 : φ 400mm たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.41				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	1.13				R0200 県単価・R0102
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.29				M4814 県単価・L001120001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 307 -

第167号代価表 SKD1101-0000-01							種別 : 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12				T0545 県単価・Z002122003
特殊作業員		人	0.3			1	RW0100 県単価・R0101
普通作業員		人	1.8			1	RW0200 県単価・R0102
諸雑費		%	3				Z1W000
合 計		m3	10				
単 位 当 り		m3	1				

- 308 -

第168号代価表
SPZ5010-0000-02

第168号代仙表
SPZ5010-0000-02

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1m³当たり

種別：人力打設18-8-25(20)（高炉）
形式：養生無し 小運搬有
備考：令和5県土木II-4-①-1

- 309 -

第169号代価表

第169号代価

型枠 1m²当たり

種別：一般型枠
形式：鉄筋・無筋構造物
備考：令和5愚士木II-4-(2)-1

- 310 -

空気弁設置 機械 1基当り							種別 : φ 75 形状 : (ガラス)接合1口含・接合材無 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
基礎碎石工(人力投入)		m3	0.17				第167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 県単価・Z110550200
空気弁設置工(機械)	φ 75mm	基	1				第232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				

- 311 -

消火栓、空気弁きょう取付 1個当り							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	單 価	金 額	雑	
鉄蓋設置	円形6号 900mm 無収縮モルタル計上しない	個	1				第233号代価表, SS0900//1 令和5必携第1編2-9-5
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 上部壁 H=200mm	個	1				第234号代価表, SS0904//1 令和5必携第1編2-9-5
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 中部壁 H=200mm	個	1				第235号代価表, SS0904//2 令和5必携第1編2-9-5
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 下部壁 H=300mm	個	1				第236号代価表, SS0904//3 令和5必携第1編2-9-5
レジンコンクリート製ボックス設置(円形)	4号 底版 H=40mm	個	1				第237号代価表, SS0904//4 令和5必携第1編2-9-5
諸 雜 費		式	1				Z9000
合 計		個	1				
単 位 当 り		個	1				

- 312 -

(330002-0)

仕切弁設置工 1基当り							種別 : φ150 形状 : 備考 :
第172号代価表 SKF2071-0000-02							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁きょう取付工		箇所	1				第121号代価表, SKF2093//1
鋳鉄製仕切弁設置工 (機械)	φ150mm たて型	基	1				第238号代価表, SS0460//2 令和5必携第1編2-9-1
諸 雜 費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 313 -

(330002-0)

鋳鉄管吊込み据付工(機械) 10m当り							種別 : 呼び径 φ150mm 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-1~2
第173号代価表 SS0110-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.09				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.15				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.34				第221号代価表, SM140//1 令和5県機械運転 機-1
諸 雜 費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 314 -

GX形継手接合工 1口当り							種別：異形管 φ150mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-8
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 315 -

GX継手挿口加工工 1口当り							種別：φ150 タッピングねじ式 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-10
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.04			1	R3200 県単価・R0136
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				

- 316 -

ホリエチレンスリーブ被覆工 100m当たり							種別:150mm 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	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.35				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.35				R0200 県単価・R0102
ポリエチレンスリーブ L=6m	JWWA K 158準拠 φ150	m	144				DZ1030 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	83.6				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				

- 317 -

管明示テープ工(鉄管) 100m当たり							種別:φ150×5m 形状:胴巻4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	單 價	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人	0.11				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

- 318 -

第178号代価表 SZ0420-0000-01							種別 : φ150mm 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	單 價	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人	0.18			1	R0100 県単価・R0101
普通作業員		人	0.36			1	R0200 県単価・R0102
鋳鉄管切断機損料	GX形専用工具 タッピングねじ用 φ150	日	0.21				MZ03630 局独自
溝切り・切断刃損耗費	φ150	枚	1				K390030 局独自
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 319 -

第179号代価表 SS0140-0000-01							種別 : 7.5K 75mm (80) 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.06			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 320 -

法兰ジ 継手工 1口当り							種別 : 7.5K 400mm 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	雑	
配管工		人	0.12			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.12			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 321 -

タソ° 運転 1日当り							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	单 価	金 額	雑	
特殊作業員		人	1				R0100 県単価・R0101
ガソリン	レギュラー	リットル	5				T0700 県単価・Z006704001
タソ° 及びラシマ貨料	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				

- 322 -

軽量腹起し・切梁材賃料 1日当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
軽量アルミ製腹起こし材 1日 賃料	70~80mm L=2.0m	本	4				KA11210 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量アルミ製腹起こし材 1日 賃料	70~80mm L=4.0m	本	12				KA11220 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量アルミ製切梁材 1日 賃料	水圧式770≤W≤1300 (程度)	本	12				KA11320 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				

- 323 -

軽量腹起し・切梁材基本料 1式当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	4				KA11510 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=4.0m	本	12				KA11520 建設物価、積算資料 Web版、電子版
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式770≤W≤1300 (程度)	本	12				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				

- 324 -

(330002-0)

鋼管撤去工(機械) 10m当り							種別: φ400mm A種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-4-2, 2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.09				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.138				R0200 県単価・R0102
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.174				M4814 県単価・L001120001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 325 -

(330002-0)

鋼管切断工(撤去時) 1口当り							種別: φ400mm A種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-8-4, 2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
溶接工		人	0.189			4	R1300 県単価・R0113
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁	%	7.5				Z4009
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 326 -

管類運搬処分工 10m当たり							種別: φ400 形状: (SP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊	t	0.592				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 327 -

鋼管撤去工 (機械) 10m当たり							種別: φ300mm B種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-4-2,2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.054				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.102				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.924				第221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				

- 328 -

鋼管切断工(撤去時) 1口当り							種別: φ300mm B種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-8-4、2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人	0.09			4	R1300 県単価・R0113
諸雜費(消耗品及び工具損料)	諸雜品有効4桁	%	7.5				Z4009
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 329 -

管類運搬処分工 10m当り							種別: φ300 形状: (SP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 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 ループ装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊	t	0.53				KZA3010 局独自
諸雜費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 330 -

鋼管撤去工(機械) 10m当り							種別: φ150mm B種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-4-2, 2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.036				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.048				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.804				第221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				

- 331 -

鋼管切断工(撤去時) 1口当り							種別: φ150mm B種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-8-4, 2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
溶接工		人	0.045			4	R1300 県単価・R0113
諸雑費(消耗品及び工具損料)	諸雑品有効4桁	%	7.5				Z4009
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 332 -

管類運搬処分工 10m当たり							種別: φ150 形状: (SP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊	t	0.198				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 333 -

第193号代価表 SS0461-0000-01 鋳鉄製仕切弁撤去工 (機械) 1基当り							種別: φ100mm たて型 形状: 備考: 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.018				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.03				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.24				第221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				

- 334 -

(330002-0)

仕切弁運搬処分工 1基当り							種別 : φ100 形状 : 備考 :
第194号代価表 SKF2082-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 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 2.9t吊	t	0.055				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 335 -

(330002-0)

消火栓撤去工(機械) 1箇所当り							種別 : 地下式 双口 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-3
第195号代価表 SS0525-0000-01							
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.054			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.066			1	R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.186				第221号代価表, SM140//1 令和5県機械運転 機-1
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 336 -

消火栓運搬処分工 1基当り							種別：双口 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.055				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 337 -

消火栓、空気弁きょう撤去工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
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171号代価表, SKF209A//1
消火栓、空気弁きょう運搬処分工		箇所	1				第239号代価表, SKF209C//1
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 338 -

第198号代価表 SS0461-0000-02							種別 : φ300mm たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.066				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.102				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.546				第221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				

- 339 -

第199号代価表 SKF2082-0000-02							種別 : φ300 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.3				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 340 -

第200号代価表 SS0461-0000-03							種別 : φ 400mm たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.246				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.678				R0200 県単価・R0102
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.174				M4814 県単価・L001120001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 341 -

第201号代価表 SKF2082-0000-03							種別 : φ 400 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ループ装置付 積載質量4t 積 2.9t 吊	t	0.685				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単 位 当 り		基	1				

- 342 -

空気弁撤去工(機械) 1基当り							種別: φ100mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-9-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.054			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.066			1	R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.24				第221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				

- 343 -

空気弁運搬処分工 1基当り							種別: φ100 双口 形状: 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.055				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 344 -

第204号代価表 SS0461-0000-04							種別 : $\phi 150\text{mm}$ たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.024				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.036				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.294				第221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				

- 345 -

第205号代価表 SKF2082-0000-04							種別 : $\phi 150$ 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 値	金 額	雑	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊	t	0.1				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		基	1				
単位当り		基	1				

- 346 -

仕切弁きよう取付整備工 1箇所当り							種別： 形状：(底版使用) 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ねじ式弁筐設置	A・B形 底版を使用する	箇所	1				第240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				

- 347 -

仕切弁きよう運搬処分工 1箇所当り							種別： 形状： 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km ループ装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊	t	0.048				KZA3010 局独自
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		箇所	1				
単 位 当 り		箇所	1				

- 348 -

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 1m³当り

種別 : コンクリートポンプ 車打設各種
 形式 : 10m³以上100m³未満 養生無し
 備考 : 圧送管延長無し 令和5県土木II-4-①-1

代表機労材規格		構成比	基準単価		積算規格		地区単価	備考
K		4.98						
K1	[基準単価] シリードゾンブ車両料/トラック架装・ポン式圧送能力 90~110m ³ /h	4.94		Q1918	シリードゾンブ車両料/トラック架装・ポン式圧送能力 90~110m ³ /h		M1918	機械損料・09-51-022-110-001
R		15.03						
R1	[基準単価] 普通作業員	7.26		U0200	普通作業員		R0200	県単価・R0102
R2	[基準単価] 特殊作業員	3.32		U0100	特殊作業員		R0100	県単価・R0101
R3	[基準単価] 土木一般世話役	2.28		U4000	土木一般世話役		R4000	県単価・R0125
R4	[基準単価] 運転手(特殊)	2.03		U1400	特殊運転手		R1400	県単価・R0114
Z		79.99						
Z1	[基準単価] 生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)	78.95		J0400	生コンクリート(高炉B種)/24-12-25(20)以上~25-12-25(20)以下		V0001//1(特)	局独自
Z2	[基準単価] 軽油/ハーフトロール給油	1.03		J0710	軽油		T0710	県単価・Z006702002
			合計					
			単位当り					

- 349 -

(330002-0)

パックホウ運転 1時間当り							種別 : BH クローラ型 山積0.45m ³ 形状 : 排出ガス対策型1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	單 価	金 額	雜	摘 要	
特殊運転手		人	0.16				R1400	県単価・R0114
軽油		リットル	9.2				T0710	県単価・Z006702002
パックホウ損料 排出ガス対策型	クローラ型 山積0.45m ³ 1次基準値	時間	1				M0172	機械損料・02-02-112-035-001
諸雑費		式	1				Z9000	
合 計		時間	1					
単位当り		時間	1					

- 350 -

(330002-0)

タソブトラック運転 1日当たり							種別:普通タソブ・イセル 10t積 形状:タソブ損耗費:良好 備考:令和5県機械運転 機-22
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	摘要
一般運転手		人	1				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	62				T0710 県単価・Z006702002
タソブトラック損料	オソロト・タソブ・イセル 10t 積級	供用日	1.29				M0408 機械損料・03-01-011-110-001
タソブ損耗費	タソブトラック 10t(良)	供用日	1.29				K3545 県単価・Z010020105
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 351 -

(330002-0)

振動ローラ運転 1日当たり							種別:搭乗式・コンバイン型 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	單 價	金 額	雑	摘要
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	13				T0710 県単価・Z006702002
振動ローラ賃料 排出ガス対策型(1次)	搭乗コンバイン型 3~4 t	供用日	1.52				M4668 県単価・L001070011
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 352 -

(330002-0)

- 353 -

(330002-0)

路面切削機 1日当り							種別:ホ-式廃材積込装置付 2m(3次) 形状: 備考:令和5県機械運転・機-18	
名 称	規 格	単位	数 量	单 価	金 額	離 摘	要	
特殊運転手		人	1			R1400 県単価・R0114		
軽油		リットル	235			T0710 県単価・Z006702002		
路面切削機損料 廃材積込装置付	ホ-式 2.0m×23cm 排出ガス対策型3次	供用日	1.31			M2237 機械損料・11-31-154-202-001		
諸雑費		式	1			Z9000		
合 計		日	1					
単位当り		日	1					

- 354 -

(330002-0)

路面清掃車 1日当り							種別 : プラ式 1.5m3四輪式路面切削工事用 形状 : 備考 : 令和5県機械運転 機-19
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
一般運転手		人	0.98				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	43				T0710 県単価・Z006702002
路面清掃車損料	プラ式 1.5m3 (四輪式路面切削工事用)	供用日	1.31				MZ1242 機械損料・11-01-015-015-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 355 -

(330002-0)

アスファルトフィニッシャ運転 1日当り							種別 : ホイール型 2.3~6.0m(排出ガス対策型(3次)) 形状 : 備考 : 令和5県機械運転 機-18
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	48				T0710 県単価・Z006702002
アスファルトフィニッシャ損料 排出ガス対策型	ホイール型 幅2.3~6.0m 3次基準値	供用日	1.39				M2022/15 機械損料・10-03-024-060-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 356 -

(330002-0)

ロートローラ運転 1日当り							種別 : マガム 10t排出ガス対策型(2次) 形状 : 備考 : 令和5県機械運転 機-18
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	27				T0710 県単価・Z006702002
ロートローラ損料	マガム・排出ガス対策型 10t 2次基準値	供用日	1.39				M1813/10 機械損料・08-10-023-010-001
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 357 -

(330002-0)

タイヤローラ運転 1日当り							種別 : 8~20t排出ガス対策型 (2次) 形状 : 備考 : 令和5県機械運転 機-28
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
特殊運転手		人	1				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	30				T0710 県単価・Z006702002
タイヤローラ賃料	排出ガス対策型 8~20t 2次基準値	供用日	1.16				MT1820 県単価・L001060003
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		日	1				
単位当り		日	1				

- 358 -

(330002-0)

ホンダ 据付撤去 1台当たり							種別： 形状：50～80mm 備考：
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
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				

- 359 -

(330002-0)

フランジ 繰手工 1口当たり							種別：7.5K 300mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-3-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.11			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.11			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 360 -

第220号代価表 SS0460-0000-03							種別 : φ300mm たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.11				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.17				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.91				第221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				

- 361 -

第221号代価表 SM140-0000-01							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	單 価	金 額	雑	摘 要
特殊運転手		人	0.17				R1400 県単価・R0114
軽油		リットル	5.3				T0710 県単価・Z006702002
トラック損料	クレーン装置付4~4.5 t 級 2.9 t 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				

- 362 -

小口径鋼管据付工 10m当たり							種別: φ13mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-4-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.1				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.1				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 363 -

小口径鋼管継手工 2口当たり							種別:ねじ込み接合 φ13mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.02			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.04			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	3				Z1000
合 計		口	2				
単位当り		口	1				

- 364 -

小口径鋼管継手工 1口当り							種別：管切断 φ 13mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-4-1-1~2-4-1-3
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.01			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.01			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	3				Z1000
合 計		口	1				
単位当り		口	1				

- 365 -

止水栓取付工 1箇所当り							種別：φ 13 鋼管用 形状：止水栓取付のみ 備考：令和5必携第2編1-4-4
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.064			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.027			1	R0200 県単価・R0102
諸雑費		%	1				Z1000
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				

- 366 -

鋼管撤去工（人力） 10m当り							種別：φ 400mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-4-3、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.42				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.498				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 367 -

鋼管撤去工（人力） 10m当り							種別：φ 300mm 形状： 備考：令和5必携第1編2-4-3、2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
配管工		人	0.3				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.36				R0200 県単価・R0102
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

- 368 -

第228号代価表 SS0460-0000-04							種別 : φ 200mm たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.05				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.08				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.57				第221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				

- 369 -

第229号代価表 SS0231-0000-04							種別 : φ 200mm B 種 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-4-2,2-10-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.042				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.054				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.846				第221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				

- 370 -

鋼管切断工(撤去時) 1口当り							種別: φ200mm B種 形状: 備考: 令和5必携第1編2-8-4、2-10-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人	0.058			4	R1300 県単価・R0113
諸雜費(消耗品及び工具損料)	諸雜品有効4桁	%	7.5				Z4009
合 計		口	1				
単 位 当 り		口	1				

- 371 -

管類運搬処分工 10m当り							種別: φ200 形状: (SP) 備考:
名 称	規 格	単位	数 量	單 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 ループ装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊	t	0.301				KZA3010 局独自
諸雜費		式	1				Z9000
合 計		m	10				
単 位 当 り		m	1				

- 372 -

空気弁設置工(機械) 1基当り							種別: φ 75mm 形状: 備考: 令和5必携第1編2-9-2
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人	0.09			1	R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.11			1	R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.4				第221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				

- 373 -

鉄蓋設置 1個当り							種別: 円形6号 900mm 形状: 無収縮もれん計上しない 備考: 令和5必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘 要
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				

- 374 -

(330002-0)

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別:4号 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	單 價	金 額	雑	
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				

- 375 -

(330002-0)

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別:4号 中部壁 H=200mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 價	金 額	雑	
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				

- 376 -

(330002-0)

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別:4号 下部壁 H=300mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
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				

- 377 -

(330002-0)

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1個当り							種別:4号 底版 H=40mm 形状: 備考:令和5必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
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				

- 378 -

第238号代価表 SS0460-0000-02							種別 : $\phi 150\text{mm}$ たて型 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-1
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	摘要
配管工		人	0.04				R3200 県単価・R0136
普通作業員		人	0.06				R0200 県単価・R0102
トラック(クレーン装置付)運転	クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.49				第221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				

- 379 -

第239号代価表 SKF209C-0000-01							種別 : 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 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				

- 380 -

ねじ式弁筐設置 1箇所当たり							種別 : A・B形 底版を使用する 形状 : 備考 : 令和5必携第1編2-9-5
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
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				

- 381 -

刈草運搬費 1000m ² 当り							種別 : 形状 : 備考 :
名 称	規 格	単位	数 量	單 価	金 額	雑	
ダンプトラック 2 t 積級運転		h	1.4				第244号代価表, S0001//2(特)
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		m ²	1,000				
単 位 当 り		m ²	1				

- 382 -

(330002-0)

- 383 -

(330002-0)

- 384 -

ダンプトラック 2 t 積級運転 1 h 当り							種別： 形状： 備考：
第244号代価表 S0001-0000-02(特)							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
一般運転手		人	0.16				R1500 県単価・R0115
軽油		リットル	3.8				T0710 県単価・Z006702002
ダンプトラック損料	オロート・ディーゼル 2t 積級	時間	1				M0400 機械損料・03-01-011-020-001
タク損耗費	ダンプトラック 2t(良)	時間	1				K3500 県単価・Z010020022
諸雑費		式	1				Z9000
合 計		h	1				
単位当り		h	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
流動化処理土(大型車) 一軸圧縮強度300kN/m ² 以上、フローアーチ200mm以上 湿潤密度1.40g/cm ³ 以上、アーティング率3%未満	m ³	1	12,500		V0001//1 局独自
建設木くず(三浦半島地区) 処分費の対象 刈草	t	1	41,500		V0001//2 局独自, 処分費
SUS雄アダプター付ソケット(モコジョイント) φ13×1/2(SUS304)	個	1	737		V0001//3 局独自, 管材費
SUSエルボ(モコジョイント) φ13×90° (SUS304)	個	1	463		V0001//4 局独自, 管材費
SUS直管 φ13×4m SUS304	本	1	1,700		V0001//5 局独自, 管材費
SUSソケット(モコジョイント) φ13 (SUS304)	個	1	287		V0001//6 局独自, 管材費
軽量鋼矢板賃料 賃料計上限度額	t	1	211,500		V0001//7 局独自
軽量鋼矢板賃料 賃料日数30日	t	1	3,810		V0001//8 局独自
修理費および損耗費 軽量鋼矢板	t	1	15,813		V0001//9 局独自
SP溶接蓋 400	個	1	61,300		V0001//10 局独自, 管材費

特有基礎単価一覧					
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SPフランジ蓋 (7.5K) JISG3443-2 外面ポリカーボネート内面エボキシ樹脂 250 GF	個	1	59,900		V0001//11 局独自, 管材費
SP溶接蓋 300	個	1	46,600		V0001//12 局独自, 管材費
SPフランジ蓋 (7.5K) JIG3443-2 外面ポリカーボネート内面エボキシ樹脂 200 GF	個	1	64,500		V0001//13 局独自, 管材費
SPレジューサー JISB2311 外面ポリカーボネート内面エボキシ樹脂 400×200(ヘビーベント)	個	1	253,400		V0001//14 局独自, 管材費
SP管フランジ (7.5K) JISG3443-2 外面ポリカーボネート内面エボキシ樹脂 200 RF	個	1	98,330		V0001//15 局独自, 管材費
仮設管賃料 (C工事) φ250、運搬費含む	式	1	547,600		V0001//16 局独自, 管材費
仮設管施工費 (C工事) φ250	式	1	169,800		V0001//17 局独自
仮設管賃料 (D工事) φ200	式	1	396,500		V0001//18 局独自, 管材費
仮設管施工費 (D工事) φ200	式	1	94,460		V0001//19 局独自
絶縁継手付伸縮可とう管 GX受口、ステンレス部SUS304、偏心量100mm φ300	個	1	2,616,000		V0001//20 局独自, 管材費

特有基礎単価一覧					
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SSP直管 (SUS304、Sch10s) JISG3459 250×4.0 (ペーベルエンド)	本	1	95,360		V0001//21 局独自, 管材費
SSPレジューザ SUS304 Sch10s JISB2313 300×250 (ペーベルエンド)	個	1	57,800		V0001//22 局独自, 管材費
SSPショートエルボ SUS304 Sch10s JISB2313 250×90° (ペーベルエンド)	個	1	81,930		V0001//23 局独自, 管材費
SSPロングエルボ SUS304 Sch10s JISB2313 250×45° (ペーベルエンド)	個	1	56,930		V0001//24 局独自, 管材費
SSP同径T字管 SUS304 Sch10s JISB2313 250 (ペーベルエンド)	個	1	95,130		V0001//25 局独自, 管材費
SSP管フランジ (SUS304) (7.5K) JISG3443-2同形状品 250 (ペーベルエンド) GF	個	1	173,000		V0001//26 局独自, 管材費
SSP管フランジ (SUS304) (10K) JISG3443-2同形状品 250 (ペーベルエンド) GF	個	1	241,800		V0001//27 局独自, 管材費
SSP切管 (SUS304、Sch10s) JISG3459 250×1.4 (ペーベルエンド) 外面オーリケン被覆	本	1	284,700		V0001//28 局独自, 管材費
SSP切管 (SUS304、Sch10s) JISG3459 250×0.3 (ペーベルエンド)、φ13分岐加工	本	1	83,430		V0001//29 局独自, 管材費
絶縁継手伸縮可とう管 GX受口、ステンレス部SUS304、偏心量100mm φ400	個	1	3,743,000		V0001//30 局独自, 管材費

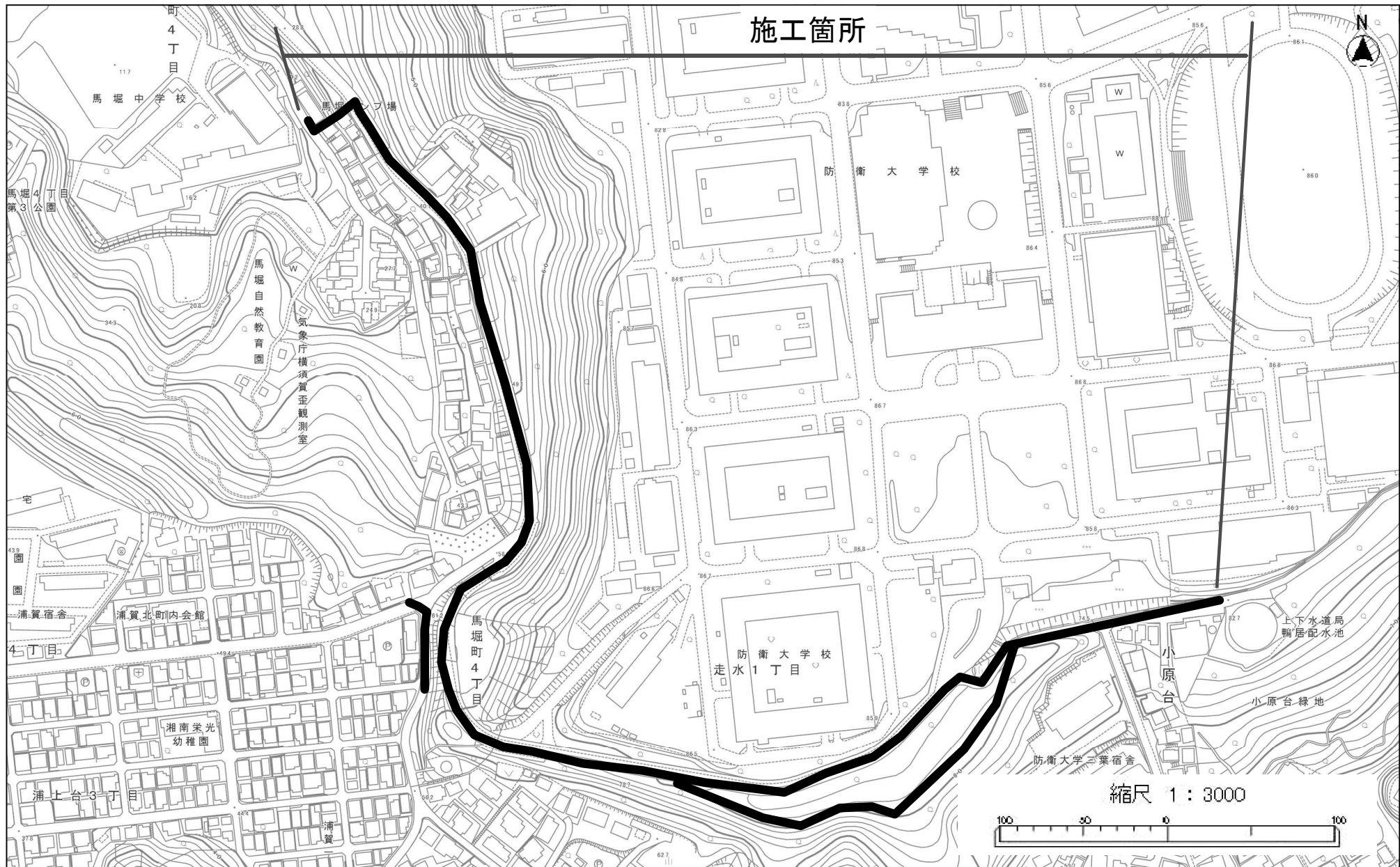
特有基礎単価一覧					
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SSP直管 (SUS304、Sch10s) JISG3459 200×4.0 (ペーベルエンド)	本	1	72,920		V0001//31 局独自, 管材費
SSP径違いT字管 SUS304 Sch10s JISB2313 400×200 (ペーベルエンド)	個	1	337,300		V0001//32 局独自, 管材費
SSPレジューザ SUS304 Sch10s JISB2313 400×200 (ペーベルエンド)	個	1	146,300		V0001//33 局独自, 管材費
SSPロングエルボ SUS304 Sch10s JISB2313 200×45° (ペーベルエンド)	個	1	16,600		V0001//34 局独自, 管材費
SSP同径T字管 SUS304 Sch10s JISB2313 200 (ペーベルエンド)	個	1	27,600		V0001//35 局独自, 管材費
SSPショートエルボ SUS304 Sch10s JISB2313 200×90° (ペーベルエンド)	個	1	24,800		V0001//36 局独自, 管材費
SSP管フランジ (SUS304) (7.5K) JISG3443-2同形状品 200 (ペーベルエンド) GF	個	1	100,300		V0001//37 局独自, 管材費
SSP管フランジ (SUS304) (10K) JISG3443-2同形状品 200 (ペーベルエンド) GF	個	1	180,800		V0001//38 局独自, 管材費
SSP切管 (SUS304、Sch10s) JISG3459 200×1.4 (ペーベルエンド) 外面オーリケン被覆	本	1	232,000		V0001//39 局独自, 管材費
SSP切管 (SUS304、Sch10s) JISG3459 200×0.3 (ペーベルエンド)、φ13分岐加工	本	1	21,620		V0001//40 局独自, 管材費

特有基礎単価一覧					
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
絶縁継手付伸縮可とう管 GX挿し口、ステンレス部SUS304、偏心量100m φ200	個	1	1,706,000		V0001//41 局独自,管材費
流量調整形バタフライ弁 手動・立形・右開・脱着式ハンドル付属 φ200 (2種 7.5K)・FCD製	基	1	1,630,000		V0001//42 局独自,管材費
GX形排水T字 JWWA G 121 φ400×150	個	1	222,000		V0001//43 局独自,管材費
溶接短管 (鋼管用) ストレート型、ダブルリング付、7.5K GF 400×400	個	1	456,000		V0001//44 局独自,管材費
メカ特押 (K形耐震特押) 離脱防止抵抗力3DkN以上 φ400 (T頭ボルトナット、ゴム輪含む)	組	1	99,250		V0001//45 局独自,管材費
K形栓 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112) φ400	個	1	78,850		V0001//46 局独自,管材費
K形継輪 JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112) φ400(1類)	個	1	75,550		V0001//47 局独自,管材費
不断水分岐工 溶接短管 浸透探傷試験費含む・昼間施工 400×400・工事費のみ	箇所	1	697,400		V0001//48 局独自
塗床工 (材工具) 厚膜型エポキシ樹脂系塗床材 流しのペコーティング工法	m2	1	25,500		V0001//49 局独自
管路設計費	式	1	918,600		V0001//50 局独自

特有基礎単価一覧					
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カムレバーロック式急速空気弁 φ75(7.5K) スタンダード(アーチストレート(引揚式)付属 アンクルバーリフ 町野メス付90°付属	基	1	259,500		V0001//51 局独自,管材費
継手絶縁防食工 φ300 1日1口施工、ターミナル設置、計測費含む、 アーク溶接	口	1	318,300		V0001//52 局独自
継手絶縁防食工 φ400 1日2口施工、ターミナル設置、計測費含む アーク溶接	口	1	267,700		V0001//53 局独自
継手絶縁防食工 φ200 1日2口施工、ターミナル設置、計測費含む アーク溶接	口	1	204,200		V0001//54 局独自
GX形継輪用特殊押輪 φ400(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む)	組	1	133,400		V0001//55 局独自,管材費
カムレバーロック式急速空気弁 φ75(7.5K)	基	1	160,000		V0001//56 局独自,管材費
ガードレール設置撤去 レール設置撤去、手間のみ 路側用C種	回	1	5,480		V0001//57 局独自
塩ビ管 (鋼管) 用管帽 φ200	個	1	62,310		V0001//58 局独自,管材費
管布設工 φ400GXDIPIほか	m	1	6,280		V0001//59 局独自

位置図

施工箇所



工事名 : 鴨居配水池揚水管布設工事
工事場所 : 横須賀市馬堀町4丁目13番先から小原台55番先まで