

現 場 説 明 書

1 工 事 名 武地区配水本管布設工事
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

平要

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

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

3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

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

5. 部分払について

部分払

する(一回以内)

しない

6. 繼続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- (1) 繼続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初 年 度 (年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第 2 年 度 (年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第 3 年 度 (年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレス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、何らか的回答を「その日のうち」にすることとする。

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

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

1 工事コストの表示について

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

2 公共建設発生土処分について

(1) 受入場所

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

(2) 受入日時

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

受入時間：8：00～17：00

※悪天候、突發の事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

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

(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

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

3 土砂検定費等について

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

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

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

6 共通単価について

共通単価については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「共通単価一覧表」（設計書摘要欄に記載のあるコード番号が A、B、K、L、N、P、R から始まるもの）を参照すること。

7 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、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、積算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) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の[材料]、[○○規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。
※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。
- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

8 個人情報資料の借用について

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

- (1) 借用期間

- (2) 借用する個人情報資料の項目

- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者

- (4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)

- (5) その他監督員が必要とする事項

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

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

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

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

ア 給水台帳の確認

イ 現場調査

ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認

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

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

(4) 作業時間について

本工事は一部夜間施工としているが、具体的な作業時間帯は、交通管理者との協議により決定すること。

(5) 工程管理について

材料（鋳鉄製割丁字）の納期は相当の時間を要することが見込まれるため、材料手配の遅れによって工程に遅れが生じないよう、工程管理は綿密に行うこと。

10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

11 別途発注される測量業務について

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

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

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

12 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

13 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1) 水道事業実務必携 | 令和2年度版 |
| 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 令和2年8月1日版 |
| 3) 積算参考資料（土木工事編） | 令和2年8月1日版 |
| 4) 建設機械等損料表 | 令和2年度版 |
| 5) 下水道用設計標準歩掛表 | |

第1巻 管路 令和2年度版

第2巻 ポンプ場・処理場 令和2年度版

第3巻 設計委託 令和2年度版

14 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

15 しゅん工検査時に必要な書類について

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

1) 管路工事しゅん工図書等提出物一覧表

横須賀上下水道局 水道工事共通仕様書 平成28年10月の別冊

2) 工事履行報告書

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表

16 法定外の労災保険について

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

17 下検査の実施について

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

18 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」で定められた「再生資源利用（促進）計画書（実施書）の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート（RC-10）など
	碎石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
搬出する建設副産物	その他の建設資材	
	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く）	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト（飛散性）	
	その他の分別された廃棄物	
	第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く）	

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

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページhttp://www.recycle.jacic.or.jp/から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成)
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 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。

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

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

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 対象期間

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

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

2 真夏日の算出

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

3 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

4 提出書類及び提出期限

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

- ① 真夏日率等算定表
- ② 最高気温観測結果

・気象庁観測結果（対象期間の最高気温及び過去3年の平均最高気温）

5 様式ほか資料

施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、上下水道局のホームページ「請負工事に関する情報」で確認すること。

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

施工条件明示事項

工事名 武地区配水管本管設工事

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

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考																											
■ 工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響																												
	<input 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) 本工事の一部区間(県道26号横須賀・三崎線)の施工時間は、夜間施工としている。																											
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																												
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があつた場合は厳守すること。																											
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																												
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																												
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																												
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地																												
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																												
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																												
■ (公害・環境・排水等)周辺環境関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																											
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は1日を見込んでいる。】																											
	<input checked="" type="checkbox"/> 潜水、湧水等の処理対策	1) 鋼装版切断作業時に発生した潜水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。																											
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																												
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																											
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																												
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																												
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1</td> <td>配水管本管設工</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>配水管本管設工</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> 市道・昼間 原道・夜間 A: 交通誘導警備員A B: 交通誘導警備員B ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ昼間A 90人、夜間A 28人、夜間B 28人を見込んでいる。】	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-1	配水管本管設工	—	2	—	1	—	3	A-2	配水管本管設工	1	2	1	—	2
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-1	配水管本管設工	—	2	—	1	—	3																						
A-2	配水管本管設工	1	2	1	—	2	2																						
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策																													

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□工道事路用関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCR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：UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□薬入液関注係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物支障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他	1) 参考【見積り参考として、路面切削機の回送は往路2回、復路2回を見込んでいる。】

武地区配水本管布設工事
工事設計書

横須賀市上下水道局

総括表

2020年度	工事番号	
工事名	武地区配水本管布設工事	
ブロック番号	5200	工事場所 横須賀市武3丁目2番先から5丁目12番先まで
予算科目		
設計説明	<p>本工事は、上記地内で耐震管 $\phi 200$ GXDIPを新設するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p>記</p> <p>A 配水本管布設工事 $\phi 200$ GXDIP L= 283m 撤去管 $\phi 200$ ADIP L= 30m</p> <hr/> <p>工期 自 令和 年 月 日 至 令和 年 月 日</p>	
工事施工方法	請負	工事日数 170日

横須賀市上下水道局

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013100288
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	武地区配水本管布設工事
ブロック番号	5200

諸経費情報

単価世代	2021年 1月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	一般交通影響有り(1)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

本工事内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
	工事費A							/H
	試掘工A							/H
	試掘土工A-1	10m		式	1			第1号内訳書参照 EU001
	試掘土工A-2	5m 夜間		式	1			第2号内訳書参照 EU002
	配水本管布設工A-1							/H
	配水本管布設材料費A-1	φ200mm, L=247m, h=0.9m		式	1			第3号内訳書参照 EU101
	配水本管布設土工A-1	φ200mm, L=247m, h=0.9m		式	1			第4号内訳書参照 EU102
	配水本管布設管工A-1	φ200mm, L=247m, h=0.9m		式	1			第5号内訳書参照 EU103

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	配水本管布設工A-2							/H
	配水本管布設材料費A-2	φ200mm, L=36m, h=1.2m 夜間		式	1			第6号内訳書参照 EU201
	配水本管布設土工A-2	φ200mm, L=36m, h=1.2m 夜間		式	1			第7号内訳書参照 EU202
	配水本管布設管工A-2	φ200mm, L=36m, h=1.2m 夜間		式	1			第8号内訳書参照 EU203
	公道内給水管接続替工A-2							/H
	公道内給水管接続替材料費A-2	1箇所, h=1.2m 夜間		式	1			第9号内訳書参照 EU211
	公道内給水管接続替土工A-2	1箇所, h=1.2m 夜間		式	1			第10号内訳書参照 EU212
	公道内給水管接続替管工A-2	1箇所, h=1.2m 夜間		式	1			第11号内訳書参照 EU213
	管撤去工A-2							/H
	管撤去工A-2	φ200mm, L=30m, h=1.2m 夜間		式	1			第12号内訳書参照 EU301
	管撤去管工A-2	φ200mm, L=30m, h=1.2m 夜間		式	1			第13号内訳書参照 EU302

P-2

付属 2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		路面復旧工A-1						/H
		路面復旧工A-1	密粒=5cm, 再生安定処理=10cm RC-40=20cm	式	1			第 14 号内訳書参照 0U401
		路面復旧工A-2						/H
		路面復旧工A-2	密粒改質 II=5cm, 再生粗粒=5cm 再生安定処理=15cm, 路盤=60cm	式	1			第 15 号内訳書参照 0U501
		交通管理工A						/H
		交通管理工A		式	1			第 16 号内訳書参照 0U601
		工事費 A 計						+4
		工事費 計						+3
		直接工事費 計						++P
		間接工事費						/H
		共通仮設費						(しゅん工CAD図面含む) /H

P-3

付属 3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費		式	1			%07Kr
		運搬費		式	1			第 17 号内訳書参照 0U701
		準備費		式	1			第 18 号内訳書参照 0U702
		技術管理費		式	1			第 19 号内訳書参照 0U703
		共通仮設費 計						+3K
		純工事費						++J
		現場管理費		式	1			%07Jo
		工事原価						+G
		一般管理費等						/H
		一般管理費等		式	1			%07Gp
		契約保証費		式	1			!92hr

P-4

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般管理費等 計							+3
	スクラップ評価額			式	1			第 20 号内訳書参照 00801
工事価格								++T
消費税等相当額				式	1			%S10
請負工事費 合計								+HJ

第1号内訳書 試掘土工A-1

10m

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	10			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.5			第2号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3			第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	3			第4号一位代価表参照 DW421-J09
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	3			県単価・2021/01/01・105 K0028
人力掘削	掘削・積込	m ³	11.5			第5号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D I D区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m ³	23			往復 第6号一位代価表参照 DP020002-J03
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m ³	11.5			第7号一位代価表参照 Z0002-B00
下層路盤工(施工幅1.8m未満) RC-40	全仕上り厚30cm 転圧回数2層	m ²	10			第8号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	10			第9号一位代価表参照 DW440-J01

P-6

第1号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

P-7

第 2 号 内訳書 試掘土工A-2

5m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	5			第 10 号一位代価表参照 DW430-J02
AS塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.5			第 11 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	AS盤、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3.8			第 12 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	3.8			第 13 号一位代価表参照 DW421-J03
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	3.8			県単価・2021/01/01・105 K0028-010
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m ³	3.3			第 14 号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	m ³	6.5			第 15 号一位代価表参照 DP020002-J04
人力埋戻工[夜間]	改良土(40-0) 締固め有	m ³	3.3			第 16 号一位代価表参照 Z0002-B10
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚75cm 帆立回数4層 RC-40	m ²	5			第 17 号一位代価表参照 DW431-J07
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	5			第 18 号一位代価表参照 DW440-J06

P-8

第 2 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(13)	m ²	5			第 19 号一位代価表参照 DW440-J04
計						

P-9

第3号内訳書 配水本管布設材料費 A-1

 $\phi 200\text{mm}, L=247\text{m}, h=0.9\text{m}$

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	$\phi 200$ (接合部品含む) JWWA G 120、内面部材 (JWWA G 112)	本	52			建物、積資・2020/12/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	$\phi 200 \times 45^\circ$ JWWA G 121	個	5			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1202-202
GX形曲管	$\phi 200 \times 22 \frac{1}{2}^\circ$ JWWA G 121	個	2			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1202-203
GX形曲管	$\phi 200 \times 11 \frac{1}{4}^\circ$ JWWA G 121	個	11			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1202-204
GX形曲管	$\phi 200 \times 5 \frac{5}{8}^\circ$ JWWA G 121	個	3			局独自 Y0001
GX形フランジT字 (7.5K)	$\phi 200 \times 75$ JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1207-201
フランジ短管 形式2	$\phi 75 \times 150$ (2種) JWWA G 114、内面部材 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-073
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	$\phi 75, L=150\text{mm}$ バーリ式 内面部材塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070
急速空気弁	$\phi 75$ 内面部材塗装 JWWA B 137	基	1			建物、積資・2020/12/01・299, 442 N3400-070
空気弁鉄蓋	$\phi 600$ JWWA B 132	個	1			局独自 A1843
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600×600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	1			局独自 A1856

P-10

第3号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ補強金具	$\phi 75$	個	2			局独自 Y0002
GX形維輪	$\phi 200$ JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1210-200
G-LINK (GX形)	$\phi 200$ (ジア輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	$\phi 200$ (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2020/12/01・298, 441 N3010-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メカニカル規格)	$\phi 200$	個	1			建設物価・2020/12/01・Web版 N1213-200
SF仕切弁	$\phi 200$ (2種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	1			建物、積資・2020/12/01・298, 441 N3100-200
フランジ固定金具	$\phi 200$	組	2			局独自 Y0003
鋳鉄製割丁字 (弁無) GF形	$\phi 600 \times 200$	個	1			局独自 Y0004
GX形挿しローリング	$\phi 200$ JWWA G 120・121	個	13			建設物価・2020/12/01・284 N1225-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	$\phi 200$ (ジア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	24			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1221-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	$\phi 200$ JWWA G 120・121	個	23			建物、積資・2020/12/01・284, 426 N1224-200

P-11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	247			局独自 A1518
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
計						

第4号内訳書 配水管本管布設工事A-1

 $\phi 200mm, L=247m, h=0.9m$

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パック砂による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	153			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 パック砂山積0.28m ³	m ³	7.6			第2号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS盤 処分費の対象	m ³	7.6			県単価・2021/01/01~105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	188.3			路盤・土砂 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック砂山積0.28m ³	m ³	45.8			路盤 第20号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	45.8			県単価・2021/01/01~105 K0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 バック砂山積0.28m ³	m ³	267.4			土砂・往復 第21号一位代価表参照 DW421-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.9km 良好 ダンプトラック4t積 バック砂山積0.28m ³	m ³	8.2			残土・久里浜UCR 第22号一位代価表参照 DW421-J05
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	8.2			残土・久里浜UCR 局独自 K0029
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	92.3			改良土(20-0) 第23号一位代価表参照 DW412-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	40.8			改良土(40-0) 第24号一位代価表参照 DW412-J03

第4号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	153			第8号一位代価表参照 DW431-J08
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	153			第9号一位代価表参照 DW440-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 挖削深3.5m以下 支保工 軽量金属製	m	4			第25号一位代価表参照 DW019-J02
軽量鋼矢板賃料	φ600*200不断水連絡	式	1			第26号一位代価表参照 Z0007-B00
支保工賃料	φ600*200不断水連絡	式	1			第27号一位代価表参照 Z0008-B00
再掘削工						/t
バック杭による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	11			第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.6			第28号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m ³	0.6			県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	11.4			路盤・土砂 第3号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	8.1			発生土 第29号一位代価表参照 DW412-J06

P-14

第4号付属2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 転圧回数2層	m ²	11			第30号一位代価表参照 DW431-J09
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	11			第9号一位代価表参照 DW440-J01
計						

P-15

第 5 号 内訳書 配水管本管布設管工 A-1

 $\phi 200\text{mm}, L=247\text{m}, h=0.9\text{m}$

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄管吊込み据付工 (機械力)	呼び径200mm クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	m	247			第 31 号一位代価表参照 DW0201-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径200mm	口	52			第 32 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	24			第 33 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm G-L i n k 接合	口	2			第 34 号一位代価表参照 DW0262-J03
G X形継手挿口加工工	呼び径200mm タッピングねじ式固定	口	13			第 35 号一位代価表参照 DW027-J01
鉄管切断・溝切り 2 工程	$\phi 200$ (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	15			第 36 号一位代価表参照 F0529-B00
フランジ接合工 $\phi 75$	フランジ補強金具設置部	口	1			フランジ補強金具設置箇所 第 37 号一位代価表参照 Z0009-B00
空気弁設置工 $\phi 75$ 急速	副弁無, レジコン	箇所	1			第 38 号一位代価表参照 Z0010-B00
不断水分岐工 割丁字	$\phi 600*200$ (工事費のみ)	箇所	1			局独自 Y0005
仕切弁設置工 $\phi 200$		基	2			第 39 号一位代価表参照 F0544-B00
フランジ接合工 $\phi 200$	(JWWA 7.5K)	口	2			第 40 号一位代価表参照 F0474-B00

P-16

第 5 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレンストリーブ被覆工	呼び径200mm	m	247			第 41 号一位代価表参照 DW02A-J01
管明示テープ工	呼び径 $\phi 200 \times 5000$ 天端明示 無	m	247			第 42 号一位代価表参照 DW02E-J01
$\phi 300$ 以下天端明示テープ工		m	247			第 43 号一位代価表参照 G0875-B00
管明示シート工		m	247			第 44 号一位代価表参照 DW02F-J01
計						

P-17

第6号内訳書 配水管本管布設材料費A-2

Φ200mm, L=36m, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管(1種)	Φ200(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	10			建物、積資・2020/12/01・283,424 N1201-200
GX形曲管	Φ200*90° JWWA G 121	個	4			建物、積資・2020/12/01・284,426 N1202-201
フランジ蓋 形式2	Φ200(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
GX形T字(二受T字管)	Φ200*200 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/12/01・284,426 N1204-204
GX形栓(異形管用)	Φ200	個	1			局独自 Y0006
フランジ補強金具(絶縁)	Φ200	個	1			局独自 Y0007
GX形継輪	Φ200 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/12/01・284,426 N1210-200
G-LINK(GX形)	Φ200(ゴム輪、T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2020/12/01・284,426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	Φ200(3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物、積資・2020/12/01・298,441 N3010-200
GX形短1 形式2(7.5K) (メー カ一規格)	Φ200	個	1			建設物価・2020/12/01・Web版 N1213-200
GX形挿しローリング	Φ200 JWWA G 120・121	個	5			建設物価・2020/12/01・284 N1225-200

P-18

第6号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット(異形管・ツツ型 弁用)	Φ200(ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	9			建物、積資・2020/12/01・284,426 N1221-200
GX形ライナ(ライナボード含む)	Φ200 JWWA G 120・121	個	9			建物、積資・2020/12/01・284,426 N1224-200
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	36			局独自 A1518
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
計						

P-19

第7号内訳書 配水管布設工事A-2

φ200mm, L=36m, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	31			第10号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	3.1			第11号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	3.1			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	44.4			路盤、土砂 第12号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	23			路盤 第13号一位代価表参照 DW421-J03
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	23			県単価・2021/01/01・105 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	3			土砂・往復 第45号一位代価表参照 DW421-J04
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離9.2km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	19.9			残土・久里浜UCR 第46号一位代価表参照 DW421-J08
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m ³	19.9			残土・久里浜UCR 局独自 K0029-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	18.5			管保護部 第47号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間)40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.5			改良土(40~0) 第48号一位代価表参照 DW412-J05

P-20

第7号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚75cm 転圧回数4層 RC-40	m ²	31			仮路盤 第17号一位代価表参照 DW431-J07
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	31			第18号一位代価表参照 DW440-J06
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	31			第19号一位代価表参照 DW440-J04
土留工(軽量鋼矢板たて込み)[夜間]	機械施工 挖削深2.0m以下 支保工 軽量金属製	m	36			第49号一位代価表参照 DW019-J01
軽量鋼矢板資料	A-2	式	1			第50号一位代価表参照 Z0005-B00
支保工資料	A-2	式	1			第51号一位代価表参照 Z0006-B00
再掘削工						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	4			第10号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.4			第52号一位代価表参照 DW4211-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	5.8			路盤、土砂 第12号一位代価表参照 DW400-J02

P-21

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	2.4			発生土 第53号一位代価表参照 DW412-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚75cm 計圧回数4層	m ²	4			仮路盤 第54号一位代価表参照 DW431-J10
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	4			第18号一位代価表参照 DW440-J06
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	4			第19号一位代価表参照 DW440-J04
計						

第8号内訳書 配水本管布設管工A-2

φ200mm, L=36m, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄管吊込み据付工(機械力) [夜間]	呼び径200mm クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	m	36			第55号一位代価表参照 DW0201-J02
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	10			第56号一位代価表参照 DW0262-J04
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	9			第57号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-link接合	口	2			第58号一位代価表参照 DW0262-J06
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	5			第59号一位代価表参照 DW027-J02
鉄管切断・溝切り2工程(夜間)	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	7			第60号一位代価表参照 F0529-B10
仕切弁設置工 φ200(夜間)		基	2			第61号一位代価表参照 F0544-B10
フランジ接合工 φ200(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			閉栓工 第62号一位代価表参照 F0474-B10
フランジ接合工(絶縁)(夜間)	φ200	口	1			絶縁 第63号一位代価表参照 Z0004-B10
フランジ防食工(夜間)	φ200 ペトロラタム処理	箇所	1			局独自 Y0008
断水連絡工(夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第64号一位代価表参照 F0802-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水 替 工 (断水連絡用) 夜間	50m/m	日				第 65 号一位代価表参照 F3118-B10
ポリエチレンスリーブ被覆工 [夜間]	呼び径200mm	m	36			第 66 号一位代価表参照 DW02A-J03
管明示テープ工 [夜間]	呼び径 ϕ 200×5000 天端明示 無	m	36			第 67 号一位代価表参照 DW02E-J02
ϕ 300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	36			第 68 号一位代価表参照 G0875-B10
管明示シート工 [夜間]		m	36			第 69 号一位代価表参照 DW02F-J02
計						

第 9 号 内訳書 公道内給水管接続替材料費 A-2

1箇所, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食ノンム、密着コア含)	ϕ 200*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1061-000
計						

第 10 号 内訳書 公道内給水管接続替土工 A-2

1箇所, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	0.5			第 10 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.1			第 11 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS盤、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.6			路盤、土砂 第 12 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.4			路盤 第 13 号一位代価表参照 DW421-J03
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2021/01/01・105 K0028-010
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.1			土砂・往復 第 45 号一位代価表参照 DW421-J04
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離9.2km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.2			残土・久里浜UCR 第 46 号一位代価表参照 DW421-J08
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	0.2			残土・久里浜UCR 局独自 K0029-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.2			管保護部 第 47 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.1			改良土(40~0) 第 48 号一位代価表参照 DW412-J05

P-26

第 10 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚75cm 転圧回数4層 RC-40	m ²	0.5			仮路盤 第 17 号一位代価表参照 DW431-J07
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	0.5			第 18 号一位代価表参照 DW440-J06
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	0.5			第 19 号一位代価表参照 DW440-J04
計						

P-27

第 11 号 内訳書 公道内給水管接続替管工 A-2

1箇所, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替工 $\phi 20$ SUS316 L=1m (夜間)	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 70 号一位代価表参照 F1007-B10
給水管接続替調整工		件	1			第 71 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

第 12 号 内訳書 管撤去土工 A-2

 $\phi 200mm$, L=30m, h=1.2m
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホによる舗装版直接掘削・積込工 [夜間]	舗装厚0cmを超える0cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	18			第 10 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	1.8			第 72 号一位代価表参照 DW4211-J05
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.8			県単価・2021/01/01~105 K0024-010
バックホウ掘削積込 [夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	22.6			路盤、土砂 第 12 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	13.5			路盤 第 73 号一位代価表参照 DW421-J06
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	13.5			県単価・2021/01/01~105 K0028-010
発生土運搬費 [夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	20.5			土砂・往復 第 45 号一位代価表参照 DW421-J04
管路埋戻費 (機械埋戻・バックホウ) [夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	10.3			改良土 (40-0) 第 48 号一位代価表参照 DW412-J05
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) 〔夜間〕	全仕上り厚75cm 転圧回数4層 RC-40	m ²	18			仮路盤 第 17 号一位代価表参照 DW431-J07
舗装工(人力施工) [夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	18			第 18 号一位代価表参照 DW440-J06
舗装工(人力施工) [夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	18			第 19 号一位代価表参照 DW440-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 13 号 内訳書 管撤去工 A-2

 $\phi 200\text{mm}, L=30\text{m}, h=1.2\text{m}$
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去工 $\phi 200$ DIP (夜間)	(切断含) CIP兼用	m	30			第 74 号一位代価表参照 F0773-B10
計						

第 14 号 内訳書 路面復旧工 A-1

密粒=5cm, 再生安定処理=10cm
RC-40=20cm

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一次復旧						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,300			第 75 号一位代価表参照 DP040036-J01
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2t 積級 運搬12回	式	1			第 76 号一位代価表参照 D332A1-J05*
As舗装版破碎工	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有	m ²	296			第 77 号一位代価表参照 DP040035-J01
殻運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm以下) DID区間有 3.5km以下	m ³	44.5			第 78 号一位代価表参照 DP020101-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	44.5			県単価・2021/01/01・105 K0024
床掘り工	土砂 小規模	m ³	59.3			路盤 第 79 号一位代価表参照 DP020012-J03
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m ³ (平積0.2m ³)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.0km以下	m ³	59.3			路盤 第 80 号一位代価表参照 DP020002-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	59.3			県単価・2021/01/01・105 K0028
下層路盤工(車道・路肩部)	全仕上厚 200mm 1層施工 RC-40	m ²	296			第 81 号一位代価表参照 DP040002-J01
上層路盤工(車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m ²	296			第 82 号一位代価表参照 DP040004-J01

P-32

第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m ²	296			第 83 号一位代価表参照 DP040008-J01
本復旧(切削オーバーレイ)						/H
切削オーバーレイ工	7cm以下 即日舗設1層 車道・路肩 段差すりつけ無	m ²	623			第 84 号一位代価表参照 D331A-J03
殻運搬工(路面切削)	DID区間有 2.5km以下	m ³	31.2			第 85 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	31.2			県単価・2021/01/01・105 K0024
区画線設置工						/H
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	158			第 86 号一位代価表参照 DSH003000-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	81			第 87 号一位代価表参照 DSH003000-J02
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	52			白色 第 88 号一位代価表参照 DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	19			黄色 第 89 号一位代価表参照 DSH003030-J02
計						

P-33

第 15 号 内訳書 路面復旧工 A-2

密粒改質 II=5cm, 再生粗粒=5cm
再生安定処理=15cm, 路盤=60cm

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一次復旧						/B
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	364			第 90 号一位代価表参照 DP040036-J03
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超40cm以下 障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有	m ²	198			第 91 号一位代価表参照 DP040035-J02
殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 3.0km以下	m ³	49.6			第 92 号一位代価表参照 DP020101-J03
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	49.6			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
床掘り工[夜間]	土砂 小規模	m ³	71.5			路盤 第 93 号一位代価表参照 DP020012-J02
土砂等運搬工(小規模)[夜間]	BH山積0.28m ³ (平積0.2m ³)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.0km以下	m ³	71.5			第 94 号一位代価表参照 DP020002-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	71.5			県単価・2021/01/01・105 K0028-010
下層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	全仕上厚 350mm 2層施工 RC-40	m ²	119			第 95 号一位代価表参照 DP040002-J02
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚250mm 2層施工 RM-40	m ²	119			第 96 号一位代価表参照 DP040004-J03
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚150mm 幅1.4~3.0以下 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m ²	198			第 97 号一位代価表参照 DP040004-J02

P-34

第 15 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m ²	198			第 98 号一位代価表参照 DP040006-J01
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m ²	198			第 99 号一位代価表参照 DP040008-J02
本復旧(切削オーバーレイ)						/B
切削オーバーレイ工[夜間]	7cm以下 即日舗設一層 車道・路肩 段差すりつけ無	m ²	241			第 100 号一位代価表参照 D331A-J02
殻運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 3.0km以下	m ³	12.1			第 101 号一位代価表参照 DP040034-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	12.1			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
区画線設置工						/B
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	22			白色 第 102 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	3			第 103 号一位代価表参照 DSH003060-J02
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	30			第 104 号一位代価表参照 DSH003060-J03
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	22			黄色 第 105 号一位代価表参照 DSH003060-J04

P-35

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 16 号 内訳書 交通管理工 A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0011-001
交通誘導警備員B	夜間 補正値1.5	人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0111-010
交通誘導警備員A	夜間 補正値1.5	人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0111-111
計						

第 17 号 内訳書 運搬費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	3.4			往路 実務必携・令和02年度版・14 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	3.4			往路 実務必携・令和02年度版・15 P0056
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	3.4			復路 実務必携・令和02年度版・14 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	3.4			復路 実務必携・令和02年度版・15 P0056
貨物自動車運賃	30t車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				往路 第 106 号一位代価表参照 DU221-J01
貨物自動車運賃	30t車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回				復路 第 106 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

P-38

第 18 号 内訳書 準備費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費（諸経費含）	28項目（久里浜UCR処分場）	検体	1			県単価・2021/01/01-107 K0010
六価クロム溶出試験（諸経費含）	前処理費・溶出液作成料含む	検体	1			建物、積資・2020/12/01-861,946 K0011
計						

P-39

第 19 号 内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	200以下、ポリビック	m	283			A-1、A-2 第 107 号一位代価表参照 F0932-B00
計						

P-40

第 20 号 内訳書 スクラップ評価額

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管（ライニング有）	kg	1,498			局独自 K5101
計						

P-41

第1号 一位代価表 パックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超える10cm以下
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 163)

DW430-J01

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
パックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第108号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW430

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [パックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-42

第2号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m³(実務必携 P. 172, 173)
1 m³ 当り

DW4211-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オントート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第109号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 パックホウ山積0.28m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-43

第3号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m³(平積0.20m³)1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h		/		第110号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-44

第4号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m³(実務必携 P. 172)
1 m³ 当り

DW421-J09

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オント・ティーゼル 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第109号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-45

第5号 一位代価表 人力掘削

掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	1			第111号一位代価表参照 DP020012-J04
人力積込工	土砂	m3	1			第112号一位代価表参照 DP020008-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m3 当り					

※施工パッケージ単価

(II-1-②-19)

DP020002-J03

第6号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	20.04			/H
ダンプトラック	オントロット・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		R%	70.36			/H
運転手(一般)		R1%	70.36			県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		Z%	9.6			/H
軽油	1, 2号 パトロール給油	Z1%	9.6			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.5km以下, [路面状態]=良好

第7号 一位代価表 人力埋戻工

改良土(40-0)
締固め有1 m³ 当り

Z0002-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	1			第113号一位代価表参照 DP020016-J02
改良土	(屋間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-48

第8号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚30cm 塗装回数2層
RC-40(実務必携 P.165, 166)
1 m² 当り

DW431-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	38.1			県単価・2021/01/01・42 100*0.3*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第114号一位代価表参照 J3952-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=30, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT1557, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-49

第9号 一位代価表 補装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P. 175)

DW440-J01

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2021/01/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(補装用)運転	ハドガバ式 運転質量0.5~0.6t	日				第115号一位代価表参照 J3926-J01
振動ローラ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第116号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-50

第10号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間]

舗装厚0cmを超えて10cm以下
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 163)

DW430-J02

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第117号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW430

[舗装厚]=0cmを超えて10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-51

第 11 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m³

(実務必携 P. 172, 173)

DW4211-J02

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オントロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-52

第 12 号 一位代価表 バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 157)

DW400-J02

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 119 号一位代価表参照 J1166-J04
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-53

第 13 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m³(実務必携 P. 172)
1 m³ 当り

DW421-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オントローディーゼル 4t 積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バック荷山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-54

第 14 号 一位代価表 人力掘削[夜間]

掘削・積込

1 m³ 当り

Z0001-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工[夜間]	土砂 現場制約有	m ³	1			第 120 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工[夜間]	土砂	m ³	1			第 121 号一位代価表参照 DP020008-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-55

第 15 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	20.04		/H
ダンプ トラック	ダンプ・ヘビーキャブ 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.04		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	70.36		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	70.36		県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	9.6		/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1	9.6		県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.5km以下, [路面状態]=良好

第 16 号 一位代価表 人工埋戻工[夜間]

改良土 (40-0)
締固め有1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工[夜間]	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	1			第 122 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	1.25			局独自 K3024-010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

第 17 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚75cm 壓圧回数4層
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J07

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	95.25			県単価・2021/01/01-42 100*0.75*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 123 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=75, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT1557, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-58

第 18 号 一位代価表 補装工(人力施工) [夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)(実務必携 P. 175)
1 m² 当り

DW440-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2021/01/01-56 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2021/01/01-61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	「ツ」式 運転質量0.5~0.6t	日				第 124 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンクリート運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 125 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2171, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-59

第 19 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P. 175)

DW440-J04

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2021/01/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A.s)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(補装用)運転[夜間]	バードガバード式 運転質量0.5~0.6t	日				第 124 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 125 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#99
	1 m ² 当り					#99

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-60

第 20 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4 t 積 バック専用山積0.28m³(実務必携 P. 172)
1 m³ 当り

DW421-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オフロード・ディーゼル 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 109 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#99
	1 m ³ 当り					#99

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バック専用山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-61

第 21 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好
ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P. 172)

DW421-J02

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オート・ディーゼル 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 109 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-62

第 22 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離9.2km 良好
ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P. 172)

DW421-J05

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オート・ディーゼル 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 109 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.2, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-63

第 23 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(星間) 20~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 159)

DW412-J02

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 110 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 126 号一位代価表参照 J3952-J03
改良土	(星間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3023
諸雜費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m3)]=K3023; 数量=125, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-64

第 24 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(星間) 40~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)(実務必携 P. 159)
1 m³ 当り

DW412-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 110 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 126 号一位代価表参照 J3952-J03
改良土	(星間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024
諸雜費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m3)]=K3024; 数量=125, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-65

第 25 号 一位代価表 土留工(軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 挖削深3.5m以下
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.45)

DW019-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)	機械施工 挖削深3.5m以下 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m	100			第 127 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	機械施工 挖削深3.5m以下 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m	100			第 128 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 129 号一位代価表参照 DW018-J02
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=3.5m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-66

Z0007-B00

第 26 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

φ600*200不断水連絡

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板 II型 賃料	賃料日数30日	t	1.7			局独自 K0101
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長3.5m 軽作業、使用回数1回	t	1.7			局独自 Y0014
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-67

第 27 号 一位代価表 支保工賃料

φ 600*200 不断水連絡

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=4.0m	本	4			建物, 積資・2020/12/01・819,297 K0161
軽量アルミ製腹起こし材 賃料	70~80mm L=4.0m 賃料日数30日	本	4			局独自 Y0015
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式770≤W≤1300 (程度)	本	4			建物, 積資・2020/12/01・819,297 K0163
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式770≤W≤1300 (程度) 賃料日数30日	本	4			局独自 Y0016
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

第 28 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バック専用山積0.28m³(実務必携 P. 172, 173)
1 m³ 当り

DW4211-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転	オントロード・ダンプ 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 109 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t 積 バック専用山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 29 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m³(平積0.20m³)1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 110 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 126 号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-70

第 30 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚30cm 転圧回数2層

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 114 号一位代価表参照 J3952-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=30, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-71

第 31 号 一位代価表 鋳鉄管込み据付工 (機械力)

呼び径200mm
クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t

(実務必携 P.50)

DW0201-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	h				第 130 号一位代価表参照 J1674-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0201

[呼び径(mm)]=200, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-72

第 32 号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径200mm

(実務必携 P.55)
1 口 当り

DW0262-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=200, [Link 接合]=なし, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-73

第 33 号 一位代価表 GX形継手接合工

(実務必携 P.55)

DW0262-J02

1 口 当り

異形管 呼び径200mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [Link接合]=なし, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-74

第 34 号 一位代価表 GX形継手接合工

(実務必携 P.55)

DW0262-J03

1 口 当り

異形管 呼び径200mm

G-Link接合

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [Link接合]=G-Link接合, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-Linkを用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0.60)

=0.07*(1+0.60)=0.112

異形管の接合: = 0.07

P-75

第35号 一位代価表 GX形継手挿口加工工

呼び径200mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

[呼び径(mm)]=200, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第36号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り2工程

φ200 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.38			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0008
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	枚	1			局独自 K0323
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第37号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

フランジ補強金具設置部

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第38号 一位代価表 空気弁設置工 φ75急速

副弁無、レジコン

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75(フランジ接合1口含・接続材無)	箇所	1			第131号一位代価表参照 G0135-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用 円形 φ600箱型鉄蓋、上・下部壁、底版	個	1			第132号一位代価表参照 G0871-B00
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジ接合工 φ75	フランジ補強金具設置部	口	1			第37号一位代価表参照 Z0009-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 39 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 133 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2021/01/01・9. K3018
基礎碎石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.02			第 134 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.05			県単価・2021/01/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			県単価・2021/01/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 135 号一位代価表参照 M0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 40 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0008
六角ボルト 薔薇酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001 (1)
諸雑費(有効 4 枝以内調整)		%	1			#99
計	1 口 当り					

第 41 号 一位代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径200mm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2020/12/01・707,870 A1514
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=200, [ポリエチレンスリーブ(m)]=A1525, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0.2, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
 [粘着テープ(m)]=A1514, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A = L_2 * (1 + \alpha) / L_1 * 100.0$$

$$= 6 * (1 + 0.2) / 5 * 100.0 = 144$$

L1:直管長(m/本) = 5

L2:管1本当りスリーブ長(m) = 6

 α :ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0.2

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B = (4 * (1 + \beta) + (L_1 - 1.0)) / L_1 * 100.0$$

$$= (4 * (1 + 0) + (5 - 1.0)) / 5 * 100.0 = 160$$

 β :固定バンド割増係数 = 0

L1:直管長(m/本) = 5

P-82

第 42 号 一位代価表 管明示テープ工

呼び径 φ 200×5000 天端明示 無

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02E

[呼び径(mm)]=φ 200×5000, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-83

第 43 号 一位代価表 ϕ 300以下天端明示テープ工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2021/01/01・労務1 R0008
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-84

(実務必携 P.63)

DW02F-J01

第 44 号 一位代価表 管明示シート工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸雜費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

[公告対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-85

第 45 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好
ダンプトラック4t積 バック専用山積0.28m³(実務必携 P. 172)
1 m³ 当り

DW421-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オントロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バック専用山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-86

第 46 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離9.2km 良好
ダンプトラック4t積 バック専用山積0.28m³(実務必携 P. 172)
1 m³ 当り

DW421-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オントロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バック専用山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.2, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-87

第 47 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 119 号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 136 号一位代価表参照 J3952-J04
再生砂	RC-10	m ³	126			県単価・2021/01/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m3)]=K3036; 数量=126, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第 48 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 119 号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 136 号一位代価表参照 J3952-J04
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m3)]=K3024-010; 数量=125, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第 49 号 一位代価表 土留工（軽量鋼矢板たて込み）[夜間]

機械施工 挖削深2.0m以下
支保工 軽量金属製

(実務必携 P. 45)

DW019-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分）[夜間]	機械施工 挖削深2.0m以下 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m	100			第 137 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[夜間]	機械施工 挖削深2.0m以下 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m	100			第 138 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 139 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.0m以下, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [引抜機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

P-90

Z0005-B00

第 50 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

A-2

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板 II型 賃料	賃料日数30日	t	1.4			局独自 K0101
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数6回	t	1.4			局独自 Y0009
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-91

第 51 号 一位代価表 支保工賃料

A-2

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	4			局独自 Y0010
軽量アルミ製腹起こし材 賃料	70~80mm L=3.0m 賃料日数30日	本	4			局独自 Y0011
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式590≤W≤900 (程度)	本	4			建物, 積資・2020/12/01・819, 297 K0162
軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式590≤W≤900 (程度) 賃料日数30日	本	4			局独自 Y0012
水圧式手動ポンプ 基本料	タツ水量15L~19L	台	1			Φ600*200不断水連絡込 建物, 積資・2020/12/01・819, 297 K0166
水圧式手動ポンプ 賃料	タツ水量15L~19L 賃料日数30日	台	1			Φ600*200不断水連絡込 局独自 Y0013
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-92

第 52 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³(実務必携 P. 172, 173)
1 m³ 当り

DW4211-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オロード・ティーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸経費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-93

第 53 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間] 山積0.28m³(平積0.20m³)1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出方式対策型(第2次基準値)	h				第 119 号一位代価表参照 J1166-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 136 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-94

第 54 号 一位代価表 下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]

全仕上り厚75cm 証圧回数4層

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J10

1 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 123 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ² 当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=75, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-95

第 55 号 一位代価表 鋳鉄管吊込み据付工（機械力）[夜間]

呼び径200mm
クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t

(実務必携 P. 50)

DW0201-J02

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラック運転[夜間]	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	h				第 140 号一位代価表参照 J1674-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0201

[呼び径(mm)]=200, [吊込み機械]=クレーン付トラック4t積 2.9t吊, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-96

第 56 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

直管 呼び径200mm

(実務必携 P. 55)

DW0262-J04

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [呼び径(mm)]=200, [Link 接合]=なし, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-97

第 57 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

(実務必携 P.55)

DW0262-J05

1 口 当り

異形管 呼び径200mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計		1 口 当り				

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [Link接合]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-98

第 58 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm
G-Link接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J06

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計		1 口 当り				

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [Link接合]=G-Link接合, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

G-Linkを用いた異形管の接合

G = 異形管の接合 * (1+0.60)

=0.07*(1+0.60)=0.112

異形管の接合: = 0.07

P-99

第 59 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工[夜間]

呼び径200mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計		1 口 当り				

DW027

[呼び径(mm)]=200, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=G X形, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-100

第 60 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ 200 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.2			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.38			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 φ 200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ 200	枚	1			局独自 K0323
諸雑費(有効 4 行以内調整)		%	1			(1) #09
計		1 口 当り				

P-101

第 61 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 141 号一位代価表参照 P0567-B10
セメント (普通ポルトランド ・ (小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2021/01/01・9 K3018
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.02			第 142 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 143 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 62 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.08			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

第 63 号 一位代価表 フランジ接合工(絶縁) (夜間)

 $\phi 200$

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.08			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-002
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 64 号 一位代価表 断水連絡工(夜間)

 $\phi 150 \sim \phi 300$ (切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	2			県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	1			県単価・2021/01/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 65 号 一位代価表 水 替 工 (断水連絡用) 夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機損料	ガソリンエンジン 動力 1kVA	日	1			15-10-017-001-001 L0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.028			県単価・2021/01/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.013			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
工事用水中セターポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-005 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50~80mm	台	1			第 144 号一位代価表参照 G0800-B10 (1) #09
諸維費 (有効4桁以内調整)		%	18			
計	1 日 当り					

P-106

(実務必携 P. 59)

DW02A-J03

第 66 号 一位代価表 ポリエチレンスリーブ被覆工[夜間]

呼び径200mm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2020/12/01・707, 870 A1514
諸維費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02A

[呼び径(mm)]=200, [ポリエチレンスリーブ(m)]=A1525, [ポリエチレンスリーブ割増係数]=0.2, [固定用ゴムバンド(組)]=計上しない, [固定バンド割増係数]=0
[粘着テープ(m)]=A1514, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

ポリエチレンスリーブ使用量 (100m当り)

$$A=L2*(1+\alpha)/L1*100.0$$

$$=6*(1+0.2)/5*100.0=144$$

$$L1: 直管長(m/本) = 5$$

$$L2: 管1本当りスリーブ長(m) = 6$$

$$\alpha: ポリエチレンスリーブ割増係数 = 0.2$$

固定バンド使用量 (100m当り)

$$B=(4*(1+\beta)+(L1-1,0))/L1*100.0$$

$$=(4*(1+0)+(5-1,0))/5*100.0=160$$

$$\beta: 固定バンド割増係数 = 0$$

$$L1: 直管長(m/本) = 5$$

P-107

第 67 号 一位代価表 管明示テープ工[夜間]

呼び径 $\phi 200 \times 5000$ 天端明示 無

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02E

[呼び径(mm)] = $\phi 200 \times 5000$, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = 基準書指定

P-108

第 68 号 一位代価表 $\phi 300$ 以下天端明示テープ工(夜間)

G0875-B10

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-109

第 69 号 一位代価表 管明示シート工[夜間]

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW02F

[公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-110

第 70 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=1m (夜間) サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手II(砲金製袋カツ・絶縁)	φ20*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0826
SUS中間用可とう管(波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUS直管(水道用SUS-316)	φ20*4m SUS316 JWWAG115	m	0.7			局独自 A0806
止水栓(SUS-SUS)接合材料含 ・絶縁短管	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 兩側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0778
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル 管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
SUSソケット(プレス式)	φ20(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/12/01・Web版, 電子版 A0876
SUSエルボ(プレス式)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/12/01・Web版, 電子版 A0886
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/12/01・641 A1855
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.39			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.34			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108

P-111

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管被覆工(夜間)	φ50以下、ポリエチレンストーブ=4m	m	2.6			第 145 号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	1			第 146 号一位代価表参照 G0022-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-112

G0042-B00

第 71 号 一位代価表 給水管接続替調整工

16 件 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役(一般)		人	1			県単価・2021/01/01・労務1 R0001
軽作業員		人	1			県単価・2021/01/01・労務1 R0012
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	16件 当り					
	1件 当り					

P-113

第 72 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J05

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転[夜間]	オントレーラー 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t 積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-114

第 73 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.4km 良好
ダンプトラック4t 積 バック付山積0.28m³(実務必携 P.172)
1 m³ 当り

DW4211-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転[夜間]	オントレーラー 4t 積 タイヤ損耗(良好)	日				第 118 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m ³ 当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t 積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.4, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-115

第 74 号 一位代価表 管撤去工 $\phi 200$ DIP (夜間)(切断含)
CIP兼用

6 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	$\phi 200$ DIP、CIP 補正係数0.6	m	6			第 147 号一位代価表参照 G0904-B10
撤去管切断 (エンドカッタ使用) 夜間	$\phi 200$ DIP(CIP兼用)	口	1			第 148 号一位代価表参照 G0924-B10
管類運搬処分工 $\phi 200$ (DIP・ CIP)		m	6			第 149 号一位代価表参照 G0214-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	6 m 当り					
	1 m 当り					

※施工パッケージ単価

(IV-3-③-2)

DP040036-J01

第 75 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	6.29		/H
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削深20cm級 径 $\phi 56$ cm	%	K1	4.25		11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R	54.24		/H
特殊作業員		%	R1	18.9		県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2	9.56		県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3	8.2		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	39.47		/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径 22 インチ	%	Z1	36.63		県単価・2021/01/01・111 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2	1.92		県単価・2021/01/01・104 CT6910
	1 m 当り					

DP040036
<条件区分>
[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cm以下

P-118

D332A1-J05*

第 76 号 一位代価表 アスファルト舗装版切断濁水処理工 ダンプトラック 2 t 積級 運搬12回 1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費 /	ダンプトラック 2 t 積級	回	12			県単価・2021/01/01・105 CZ0500
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	6.577			県単価・2021/01/01・105 CZ0400-010
計	1式 当り					

P-119

第 77 号 一位代価表 As舗装版破碎工

※施工パッケージ単価
 舗装15cm以下
 障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有

(IV-3-②-3)

DP040035-J01

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 9.77			/H
パック紗(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 9.77			県単価・2021/01/01・120 H1167AR
労務構成比		%	R 81.96			/H
土木一般世話役		%	R1 29.03			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	R2 28.06			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	R3 24.87			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 8.27			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 8.27			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040035

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=不要, [舗装版厚]=15cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-120

第 78 号 一位代価表 車運搬工(舗装版破碎)

※施工パッケージ単価
 機械積込(騒音対策無15cm以下)
 DID区間有 3.5km以下

(II-2-25-7)

DP020101-J04

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 47.71			/H
ダンプトラック	オノード・ディーゼル 10t積級 タ作損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 47.71			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R 37.09			/H
運転手(一般)		%	R1 37.09			県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 15.2			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 15.2			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020101

<条件区分>

[舗装版破碎]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.5km以下, [路面状態]=良好

P-121

第 79 号 一位代価表 床掘り工

土砂 小規模

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	22.42			/H
バックホ(クローラ型) 後方超小旋回型	山積0.28/平積0.2m ³ 排出方式対策型(第2次基準値)	K1%	22.42		02-02-213-020-001 H89126T	
労務構成比		R%	70.13			/H
運転手(特殊)		R1%	37.92		県単価・2021/01/01・労務1 CR0140	
普通作業員		R2%	32.21		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020	
材料構成比		Z%	7.45			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	Z1%	7.45		県単価・2021/01/01・104 CT6912	
		1 m ³ 当り				

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模)

P-122

(II-1-②-19)

DP020002-J01

第 80 号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)

BH山積0.28m³(平積0.2m³)積込 DID区間有

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.0km以下

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	26.28			/H
ダンプトラック	ダンプ・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	26.28		03-01-011-040-001 H16030T	
労務構成比		R%	61.34			/H
運転手(一般)		R1%	61.34		県単価・2021/01/01・労務1 CR0150	
材料構成比		Z%	12.38			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	Z1%	12.38		県単価・2021/01/01・104 CT6912	
		1 m ³ 当り				

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=小規模, [積込機種・規格]=バックホ山積0.28m³(平積0.2m³), [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.0km以下
[路面状態]=良好

P-123

第 81 号 一位代価表 下層路盤工(車道・路肩部)

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-5) DP040002-J01
全仕上厚 200mm 1層施工
RC-401 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	5.24		/H
モーターレーダ	土工用 プレード 幅3.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1	2.12		07-01-013-310-001 H38036T
ロードローラ	マガム 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2	1.64		08-10-023-010-001 H38536T
タイヤローラ質料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K3	0.53		県単価・2021/01/01・121 H39106R
労務構成比		%	R	15.3		/H
運転手(特殊)		%	R1	7.04		県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
特殊作業員		%	R2	2.47		県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R3	2.35		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R4	0.68		県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	79.46		/H

P-124

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-5) DP040002-J01
第 81 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1	78.05		県単価・2021/01/01・42 CT1557
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2	1.16		県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040002
<条件区分>
[全仕上り厚(mm)]=200, [施工区分]=1層施工, [材料]=クラッシャーラン C-40

P-125

第 82 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)

1層平均厚100mm 幅1.4m未満 PK-3
再生AS安定処理(30) 小型車

(IV-1-①-9)

DP040004-J01

1 m² 当り

※施工パッケージ単価

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.39			/H
振動ローラ(舗装用)	ハンドガバット式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.23		08-41-100-006-001 H39260T	
振動コンバータ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.11		08-70-100-060-001 H39630T	
労務構成比		%	R 38.2			/H
特殊作業員		%	R1 18.98			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 11.03			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 3.21			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 61.41			/H
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚100	%	Z1 57.81			県単価・2021/01/01・60 GT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 3.46			県単価・2021/01/01・64 GT2209

P-126

※施工パッケージ単価

(IV-1-①-9)

DP040004-J01

第 82 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンダード	%	Z3 0.1			県単価・2021/01/01・104 CT6910
軽油	1, 2号 パトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=歴青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mmを超える100mm以下), [1層当たり平均仕上り厚(mm)]=100
[歴青材料種類]=プライムコート PK-3, [小型車割増の有無]=有り

P-127

第 83 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-6)
幅1.4m未満 1層平均厚50mm
再生密粒度AS混合物(13) 小型車DP040008-J01
1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 0.5			/H
振動ローラ(舗装用)	ハンドカラ式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.32		08-41-100-006-001 H39260T	
振動コンバータ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.16		08-70-100-060-001 H39630T	
労務構成比		%	R 43.35			/H
特殊作業員		%	R1 21.52		県単価・2021/01/01・労務1 CR0010	
普通作業員		%	R2 15.01		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020	
土木一般世話役		%	R3 4.37		県単価・2021/01/01・労務1 CR0240	
材料構成比		%	Z 56.15			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 55.97		県単価・2021/01/01・57 CT2169	
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 0.13		県単価・2021/01/01・104 CT6910	

P-128

※施工パッケージ単価

(IV-1-②-6) DP040008-J01

第 83 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z3 0.04			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下), [1層当たり平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=無し
[小型車割増の有無]=有り

P-129

第 84 号 一位代価表 切削オーバーレイ工

7cm以下 即日舗設一層
車道・路肩 段差すりつけ無(IV-3-①-10)
100 m² 当り

D331A-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2021/01/01-54 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2109
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2021/01/01-64 CT2210
路面切削機運転	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 150 号一位代価表参照 J4466-J01
路面清掃車運転	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 あわ 容量1.5m ³	日				第 151 号一位代価表参照 J4416-J01
アスファルトフニッシャ運転	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第 152 号一位代価表参照 J0146-J01
ロードマーラ運転	マガム運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 153 号一位代価表参照 J3853-J01
タイヤローラ運転	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第 154 号一位代価表参照 J3910-J01
諸雜費		式	1			#09

P-130

D331A-J03
第 84 号 附属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

D331A

[歩車道区分]=車道・路肩, [厚さ(cm)]=5, [平均切削深さ]=7cm以下, [段差すりつけ]=無, [アスファルト混合物(t)]=CT2109, [小型車割増]=なし
[アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-131

第 85 号 一位代価表 軟運搬工(路面切削)

DID区間有 2.5km以下

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	43.78		/H
ダンプトラック	オントート・ディーゼル 10t積級 タク付損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	43.78		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	42.19		/H
運転手(一般)		%	R1	42.19		県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	14.03		/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1	14.03		県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=2.5km以下, [路面状態]=良好

P-132

第 86 号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(昼間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003000-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 星間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・145 CT10027
トラフィックペイント 溶融型	3種 1号 ピーグ 15~18 白	kg	570			県単価・2021/01/01・52 CT10010
ガラスピーブズ	0. 106~0. 850mm	kg	25			県単価・2021/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2021/01/01・52 CT10025
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	44			県単価・2021/01/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000

[区画線工 昼間施工]=CT10027, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスピーブズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-133

第 87 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（昼間）

実線45cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003000-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	実線45cm 制約無 昼間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・145 CT10036
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ*15~18 白	kg	1,700			県単価・2021/01/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2021/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2021/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	80			県単価・2021/01/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003000

[区画線工 昼間施工]=CT10036, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスピーツ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-134

第 88 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（昼間）

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003030-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2021/01/01・146 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ*15~18 黄 鉛・フリー	kg	684			県単価・2021/01/01・52 570*1.2 CT10016
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2021/01/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2021/01/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2021/01/01・104 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスピーツ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-135

第 89 号 一位代価表 区画線設置（溶融式）工（昼間）

矢印・記号・文字 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003030-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式）	矢印・記号・文字 制約無 昼間 手間のみ	m	1,200			県単価・2021/01/01・146 1000*1.2 CT10063
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーグ 15~18 白	kg	684			県単価・2021/01/01・52 570*1.2 CT10010
ガラスピーブズ	0.106~0.850mm	kg	30			県単価・2021/01/01・52 25*1.2 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	30			県単価・2021/01/01・52 25*1.2 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	132			県単価・2021/01/01・104 110*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003030

[区画線工 昼間施工(m)]=CT10063, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスピーブズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

全体補正(溶融式)

補正値=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-136

※施工パッケージ単価

(IV-3-③-2)

DP040036-J03

第 90 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm超30cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 11.84			/H
コンクリートカッタ	バキュー式・湿式 切削深30cm級 径Φ75cm 超低騒音型	%	K1 8			11-61-215-030-001 HO2760T
労務構成比		%	R 39.25			/H
特殊作業員	[夜間]	%	R1 13.63			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	R2 6.94			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	R3 5.95			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 48.91			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	Z1 21.86			県単価・2021/01/01・111 CM0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z2 14.98			県単価・2021/01/01・111 CM0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	Z3 9.16			県単価・2021/01/01・111 CM0020

P-137

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z4 1.97			県単価・2021/01/01・104 CT6910
	1m 当り					

DP040036

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cmを超える30cm以下

第 91 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

舗装15cm超40cm以下
障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K				/H
パックホ(クローラ型) 貨料	標準型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 19.87			県単価・2021/01/01・120 H1167AR
大型プレーカ(ベースマシン含まず)	油圧式 質量600~800kg級	%	K2 8.4			06-04-077-208-001 H34890T
労務構成比		R				/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 29.59			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	R2 26.19			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3 13.9			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		Z				/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1 8.37			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1m ² 当り					

DP040035

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=不要, [舗装版厚]=15cmを超えて40cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-140

※施工パッケージ単価

(II-2-25-7) DP020101-J03
 1 m³ 当り

第 92 号 一位代価表 航運搬工(舗装版破碎)[夜間]

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K	47.71		/H
ダンプ トラック	オノード・ディーゼル 10t積級 タキ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	47.71		03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	R	37.09		/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	37.09		県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	15.2		/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z1	15.2		県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020101

<条件区分>

[設置作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.0km以下
[路面状態]=良好

P-141

第 93 号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 小規模

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 22.42			/H
バックホー(クローラ型) 後方超小旋回型	山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 22.42		02-02-213-020-001 H89126T	
労務構成比		%	R 70.13			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 37.92		県単価・2021/01/01・労務1 CR0140	
普通作業員	[夜間]	%	R2 32.21		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020	
材料構成比		%	Z 7.45			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 7.45		県単価・2021/01/01・104 CT6912	
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模)

P-142

第 94 号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)[夜間]

BH山積0.28m³(平積0.2m³)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.0km以下

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 26.28			/H
ダンプトラック	オントローディベイブル 4t積級 タ作損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 26.28		03-01-011-040-001 H16030T	
労務構成比		%	R 61.34			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	R1 61.34		県単価・2021/01/01・労務1 CR0150	
材料構成比		%	Z 12.38			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 12.38		県単価・2021/01/01・104 CT6912	
	1 m ³ 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=小規模, [積込機種・規格]=バックホー山積0.28m³(平積0.2m³), [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.0km以下
[路面状態]=良好

P-143

第 95 号 一位代価表 下層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

全仕上厚 350mm 2層施工
RC-40※施工パッケージ単価
(IV-1-①-5) DP040002-J02
1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 6.06			/H
モーターレーダ	土工用 プレート幅3.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 2.45			07-01-013-310-001 H38036T
ロードマーチ	マガム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2 1.9			08-10-023-010-001 H38536T
タイヤーラ貨料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K3 0.62			県単価・2021/01/01・121 H39106R
労務構成比		%	R 17.62			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 8.12			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.84			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R3 2.7			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.78			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 76.32			/H

P-144

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-5) DP040002-J02
第 95 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	%	Z1 74.69			県単価・2021/01/01・42 CT1557
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2 1.34			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040002

<条件区分>

[全仕上り厚(mm)]=350, [施工区分]=2層施工, [材料]=クラッシャーラン C-40

P-145

第 96 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

1層平均厚250mm 2層施工
RM-40※施工パッケージ単価
(IV-1-①-9) DP040004-J03
1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 12.89			/H
モーターレーザ	土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 5.21		07-01-013-310-001 H38036T	
マートル	マートル 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2 4.04		08-10-023-010-001 H38536T	
タイヤーラ貨料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K3 1.32		県単価・2021/01/01・121 H39106R	
労務構成比		%	R 37.45			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1 17.25		県単価・2021/01/01・労務1 CR0140	
特殊作業員	[夜間]	%	R2 6.04		県単価・2021/01/01・労務1 CR0010	
普通作業員	[夜間]	%	R3 5.74		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020	
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 1.67		県単価・2021/01/01・労務1 CR0240	
材料構成比		%	Z 49.66			/H

P-146

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-9) DP040004-J03
第 96 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整碎石	RM-40	%	Z1 46.19			県単価・2021/01/01・44 CT9004
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z2 2.85			県単価・2021/01/01・104 CT6912
		1 m ² 当り				

DP040004

<条件区分>

[材料]=再生粒度調整碎石 RM-40, [全仕上り厚(mm)]=250, [施工区分]=2層施工

P-147

第 97 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

1層平均厚150mm 幅1.4~3.0以下 PK-3
再生AS安定処理(30) 小型車※施工パッケージ単価
(IV-1-①-9) DP040004-J02
1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 1.28			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホール型 補装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 0.86			県単価・2021/01/01・125 H0144AR
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 0.17			県単価・2021/01/01・122 H3945AR
タイヤローラ賃料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.16			県単価・2021/01/01・121 H3906AR
労務構成比		%	R 9.9			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 3.53			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 2.43			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 2.39			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 0.82			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 88.82			/H

P-148

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-9) DP040004-J02
第 97 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30) 小型車 1層平均厚150	%	Z1 83.63			県単価・2021/01/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 5.01			県単価・2021/01/01・64 CT2209
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z3 0.17			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m以上3.0m以下, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=150, [瀝青材料種類]=プライムコート PK-3
[小型車割増の有無]=有り

P-149

第 98 号 一位代価表 基層工(車道・路肩部)[夜間]

※施工パッケージ単価
幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-4
再生粗粒度AS混合物(20) 小型車

(IV-1-②-4)

DP040006-J01

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 2.12			/H
アスファルトイニシャル質料	ホール型 補装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1 1.42			県単価・2021/01/01・125 H0144AR
振動ローラ(舗装用)質料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K2 0.29			県単価・2021/01/01・122 H3945AR
タイヤローラ質料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K3 0.26			県単価・2021/01/01・121 H3906AR
労務構成比		%	R 16.24			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 5.79			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 3.98			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3 3.92			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4 1.35			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 81.64			/H

P-150

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-4) DP040006-J01
第 98 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 78.54			県単価・2021/01/01・56 CT2171
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2 2.8			県単価・2021/01/01・64 CT2210
軽油	1.2号 パトロール給油	%	Z3 0.28			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m ² 当り					

DP040006

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上3.0m以下, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=再生粗粒度アスファルト混合物(20)
[瀝青材料種類]=タックコート PK-4, [小型車割増の有無]=有り

P-151

第 99 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)[夜間]

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-6) 幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm
再生密粒度AS混合物(13) 小型車(IV-1-②-6) DP040008-J02
1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K %	1.88			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホール型 鋪装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	K1 %	1.32		県単価・2021/01/01・125 H0144AR	
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	K2 %	0.27		県単価・2021/01/01・122 H3945AR	
タイヤローラ賃料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	K3 %	0.24		県単価・2021/01/01・121 H3906AR	
労務構成比		R %	14.39			/R
普通作業員	[夜間]	R1 %	5.38		県単価・2021/01/01・労務1 CR0020	
特殊作業員	[夜間]	R2 %	3.7		県単価・2021/01/01・労務1 CR0010	
運転手(特殊)	[夜間]	R3 %	3.64		県単価・2021/01/01・労務1 CR0140	
土木一般世話役	[夜間]	R4 %	1.25		県単価・2021/01/01・労務1 CR0240	
材料構成比		Z %	83.73			/H

P-152

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-6) DP040008-J02
第 99 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	Z1 %	83.47		県単価・2021/01/01・57 CT2169	
軽油	1. 2号 パトロール給油	Z2 %	0.26		県単価・2021/01/01・104 CT6912	
	1 m ² 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上3.0m以下, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=無し, [小型車割増の有無]=有り

P-153

第100号 一位代価表 切削オーバーレイ工[夜間]

7cm以下 即日舗設一層
車道・路肩 段差すりつけ無(IV-3-①-10)
100 m² 当り

D331A-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物* リマ改質ASII型(20)	t	12.573			県単価・2021/01/01・58 100*5/100*2.35*(1+0.07) CT2121
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			県単価・2021/01/01・64 CT2210
路面切削機運転[夜間]	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第155号一位代価表参照 J4466-J02
路面清掃車運転[夜間]	アラシ・四輪式・路面切削工事用 ホバ 容量1.5m ³	日				第156号一位代価表参照 J4416-J02
アスファルトイニッシャ運転[夜間]	ホイール型 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	日				第157号一位代価表参照 J0146-J02
ロードローラ運転[夜間]	マガム 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第158号一位代価表参照 J3853-J02
タイヤーラ運転[夜間]	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第159号一位代価表参照 J3910-J02
諸雜費		式	1			#09

P-154

D331A-J02
第100号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

D331A

[歩車道区分]=車道・路肩, [厚さ(cm)]=5, [平均切削深さ]=7cm以下, [段差すりつけ]=無, [アスファルト混合物(t)]=CT2121, [小型車割増]=なし
[アスファルト乳剤(L)]=CT2210, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-155

第101号 一位代価表 装運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 3.0km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/R
機械構成比		K%	43.78			/R
ダンプ トラック	オフロード・ディーゼル 10t 積級 タ什損耗費及び補修費(良好)含	K1%	43.78		03-01-011-110-001 H16110T	
労務構成比		R%	42.19			/R
運転手(一般)	[夜間]	R1%	42.19		県単価・2021/01/01・労務1 CR0150	
材料構成比		Z%	14.03			/R
軽油	1. 2号 パトロール給油	Z1%	14.03		県単価・2021/01/01・104 CT6912	
	1 m3 当り					

DP040034

<条件区分>

[DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=3.0km以下, [路面状態]=良好

P-156

第102号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・146 CT10066
トラフィックペイント 溶融型	3種 1号 ピース 15~18 白	kg	570			県単価・2021/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2021/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2021/01/01・52 CT10025
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	44			県単価・2021/01/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10066, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスビーズ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1
K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-157

第103号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

実線30cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線30cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・146 CT10072
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ*15~18 白	kg	1,130			県単価・2021/01/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	50			県単価・2021/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	50			県単価・2021/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	71			県単価・2021/01/01・104 CT6912
諸経費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10072, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスピーツ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-158

第104号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

実線45cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000 m 当り

DSH003060-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・146 CT10075
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ*15~18 白	kg	1,700			県単価・2021/01/01・52 CT10010
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	75			県単価・2021/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	75			県単価・2021/01/01・52 CT10025
軽油	1.2号 パトロール給油	L	80			県単価・2021/01/01・104 CT6912
諸経費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10075, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10010, [ガラスピーツ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上する, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正(溶融式)

補正值=K1*K2

=1*1=1

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-159

第105号 一位代価表 区画線設置(溶融式)工(夜間)

実線15cm 制約無
塗布厚1.5mm(VI-1-①-1)
1000m 当り

DSH003060-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・146 CT10066
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーアイ15~18 黄 鉛・フリー	kg	570			県単価・2021/01/01・52 CT10016
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	25			県単価・2021/01/01・52 CT2012
接着用プライマー	区画線用	kg	25			県単価・2021/01/01・52 CT10025
諸詰費		式	1			#09
計	1000m 当り					
	1m 当り					

DSH003060

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10066, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=しない, [未供用区間に施工]=しない, [塗料(kg)]=CT10016, [ガラスピーブ(kg)]=CT2012
[プライマー(kg)]=CT10025, [軽油(L)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定全体補正(溶融式)
補正値=K1*K2
=1*1=1K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1
K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-160

第106号 一位代価表 貨物自動車運賃

30t車 20kmまで 地区割増なし
特大品割増70%

(I-2-②-15)

DU221-J01

1回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		台	1			2003/03/01・平成15年3月号 物価資料 H94250R
計	1回 当り					

DU221

[特大品割増]=建設機械類 積載トン数1.5t以上, [片道距離(km)]=20, [車種別(t)]=30, [悪路割増]=なし, [冬期割増]=なし, [深夜早朝割増]=なし
[地区割増]=地区割増なし, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

運賃割増率算定

$$\begin{aligned}
 R &= (100+C1+C2+C3+C4)/100 \\
 &= (100+70+0+0+0)/100=1.7 \\
 C1: 特大品割増率 &= 70 \\
 C2: 悪路割増率 &= 0 \\
 C3: 冬期割増率 &= 0 \\
 C4: 深夜早朝割増率 &= 0
 \end{aligned}$$

P-161

第107号 一位代価表 通水洗管工

200以下、ポリピック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工	φ300以下(1000m/日当り)	m	1			第160号一位代価表参照 G0072-B00
スワップ損料	φ200以下、洗管用	m	1			局独自 K0202
ジュラフォーム損料	φ200以下、洗管用	m	1			局独自 K0212
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-162

第108号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=「基準書指定」

第109号 一位代価表 タンブトラック運転

オート・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	34			県単価・2021/01/01・104 CT6912
タンブトラック	オート・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表37 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.29, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第110号 一位代価表 ハック丸(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
ハック丸(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H11666S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第111号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		R %	100			/H
普通作業員		RL %	100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-166

第112号 一位代価表 人力積込工

土砂

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		R %	100			/H
普通作業員		RL %	100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020008

<条件区分>
[土質等区分]=土砂

P-167

第113号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.3			/H
タンバ及びラマ(ラマ)賃料	質量60~80kg	%	K1 0.3			県単価・2021/01/01・125 H39520R
労務構成比		%	R 99.4			/H
普通作業員		%	R1 88.17			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 11.23			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.3			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.3			県単価・2021/01/01・104 CT6910
		1 m ³	当り			

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

P-168

J3952-J01

第114号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2021/01/01・104 CT6910
タンバ及びラマ(ラマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2021/01/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-169

第115号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハドガバ式 運転質量0.5~0.6t

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハドガバ式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H392601
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第116号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40~60kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラースタンド渡し	L	5			県単価・2021/01/01・104 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H396301
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第117号 一位代価表 パックトラック(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
パックトラック(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H116605
諸経費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第118号 一位代価表 タンブトラック運転[夜間]

オムロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2021/01/01・104 CT6912
タンブトラック	オムロード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表37 H82110T
諸経費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.29, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第119号 一位代価表 バックホー(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
バックホー(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H11666S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = 基準書指定

※施工パッケージ単価

(II-1-③-5)

DP020012-J01

第120号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		R %	100			/H
普通作業員	[夜間]	R1 %	100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第121号 一位代価表 人力積込工[夜間]

土砂

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP02008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

P-176

第122号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

現場制約有 土砂 締固め有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.3			/H
タハ ⁺ 及びラマ(ラマ)賃料	質量60~80kg	%	K1 0.3			県単価・2021/01/01・125 H39520R
労務構成比		%	R 99.4			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 88.17			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 11.23			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.3			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.3			県単価・2021/01/01・104 CT6910
	1 m ³ 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

P-177

第123号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2021/01/01・104 CT6910
タンパ及びラミ(ラミ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2021/01/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1. 61, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=基準書指定

第124号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

ハドカト式 運転質量0.5~0.6t

1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハドカト式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一2 3, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1. 23, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=基準書指定

第125号 一位代価表 振動コンパクタ運転[夜間]

前進型 機械質量40~60kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2021/01/01・104 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4, [公害対策機種]「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第126号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2021/01/01・104 CT6910
タンパ 及びラミ(ラン) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2021/01/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [貨料数量]=1.38, [公害対策機種]「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第127号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)

機械施工 挖削深3.5m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.45)

100 m 当り

DW012-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
パックハウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第110号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[パックハウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)、[掘削深]=3.5m以下、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-182

第128号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分)

機械施工 挖削深3.5m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)(実務必携 P.45)
100 m 当り

DW013-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
パックハウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第110号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)、[掘削深]=3.5m以下、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-183

第129号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

DW018-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
諸経費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

〔作業区分〕=設置撤去, 〔切梁材〕=水圧式パイプサポート, 〔設置段数/掘削深〕=2段 3.5m以下, 〔公害対策機種〕=基準書指定, 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-184

第130号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1 h 当り

J1674-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	5.7			県単価・2021/01/01・104 CT6912
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸経費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, 〔公害対策機種〕=基準書指定, 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-185

第131号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ75(フランジ接合1口含・接続材無)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工(人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第134号一位代価表参照 S2005-B00
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2021/01/01・9 K3018
配管工		人	0.15			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

第132号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用
円形φ600箱型鉄蓋,上・下部壁,底版

1個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.24			県単価・2021/01/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

第133号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第161号一位代価表参照 P0559-B00
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-188

第134号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入)

RC-40

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12			県単価・2021/01/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0008
諸経費(有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

P-189

第135号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	0.17			県単価・2021/01/01・労務1 R0022
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2021/01/01・104 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-001 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

第136号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2021/01/01・104 CT6910
タンパ及びラミ(ラン)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2021/01/01・125 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第137号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分) [夜間]

機械施工 挖削深2.0m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.45)

DW012-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第119号一位代価表参照 J1166-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)、[掘削深]=2.0m以下、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-192

第138号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工(両側分) [夜間]

機械施工 挖削深2.0m以下
クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)

(実務必携 P.45)

DW013-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第119号一位代価表参照 J1166-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜機械]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)、[掘削深]=2.0m以下、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-193

第139号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

100 m 当り

DW018-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

〔作業区分〕=設置撤去、〔切梁材〕=水圧式パイプサポート、〔設置段数/掘削深〕=1段 2.0m以下、〔公害対策機種〕=「基準書指定」、〔低騒音機種〕=「基準書指定」

P-194

第140号 一位代価表 トラック運転[夜間]

クーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t

1 h 当り

J1674-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	5.7			県単価・2021/01/01・104 CT6912
トラック	クーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	h				03-02-021-043-001 H16740S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1、〔公害対策機種〕=「基準書指定」、〔低騒音機種〕=「基準書指定」

P-195

第141号 一位代価表 仕切弁きょう取付工(夜間)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工(夜間)	(底版使用)	箇所	1			第162号一位代価表参照 F0559-B10
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第142号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入)(夜間)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2021/01/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.8			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

第143号 一位代価表 トラック運転(夜間)

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	夜間 補正値1.5	人	0.17			県単価・2021/01/01・労務1 R0122
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2021/01/01・104 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-001 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

P-198

第144号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

50~80mm

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.08			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-199

第145号 一位代価表 管被覆工(夜間)

 $\phi 50$ 以下、ポリエチレンストリーブ=L=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.25			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
ポリエチレンストリーブ L=4m	$\phi 50$ JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2020/12/01・707,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第146号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート(VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.4			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第147号 一位代価表 管撤去(夜間)

φ200 DIP、CIP
補正係数0.6

G0904-B10

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ200	m	10			第163号一位代価表参照 G0054-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-202

第148号 一位代価表 撤去管切断(エンジンカッター使用)夜間

φ200 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

G0924-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄管切断機損料	エンジンカッター(既設管撤去用)	日	0.014			局独自 K0301
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.014			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.024			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸経費(有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1口 当り					

P-203

第149号 一位代価表 管類運搬処分工 φ200 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クーン装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.499			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第150号 一位代価表 路面切削機運転

1 日 当り

ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm
排出ガス対策型(第3次基準値)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	204			県単価・2021/01/01・104 CT6912
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				11-31-154-202-001 H4466AT
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=204, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=[基準書指定]

第151号 一位代価表 路面清掃車運転

アラシ・四輪式・路面切削工事用 オバ 容量1.5m³

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	43			県単価・2021/01/01・104 CT6912
路面清掃車	アラシ・四輪式・路面切削工事用 オバ 容量1.5m ³	供用日				11-01-015-015-001 H44160T
諸雜費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一19, [労務数量]=0.98, [燃料消費量]=43, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第152号 一位代価表 アスファルトフィニッシャ運転

ホイール型 補装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第3次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	48			県単価・2021/01/01・104 CT6912
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				10-03-024-060-001 H0146AT
諸雜費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=48, [損料数量]=1.39, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第153号 一位代価表 ポートラーラ運転

マガツ 運転質量10t締固め幅2.1m
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2021/01/01・104 CT6912
ポートラーラ	マガツ 運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				08-10-023-010-001 H38536T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.39, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第154号 一位代価表 タイヤラーラ運転

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	26			県単価・2021/01/01・104 CT6912
タイヤラーラ賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2021/01/01・121 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=26, [賃料数量]=1.16, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第155号 一位代価表 路面切削機運転[夜間]

ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm
排出ガス対策型(第3次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	204			県単価・2021/01/01・104 CT6912
路面切削機	ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×深さ23cm 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				11-31-154-202-001 H4466AT
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=204, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第156号 一位代価表 路面清掃車運転[夜間]

ブラシ・四輪式・路面切削工事用 あわ 容量1.5m³

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	43			県単価・2021/01/01・104 CT6912
路面清掃車	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 あわ 容量1.5m ³	供用日				11-01-015-015-001 H44160T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一19, [労務数量]=0.98, [燃料消費量]=43, [損料数量]=1.31, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第157号 一位代価表 アスファルトフィニッシャ運転[夜間]

J0146-J02
ホイール型 鋸装幅2.4~6.0m
排出ガス対策型(第3次基準値)

1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	48			県単価・2021/01/01・104 CT6912
アスファルトフィニッシャ	ホイール型 鋸装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	供用日				10-03-024-060-001 H0146AT
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=48, [損料数量]=1.39, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-212

第158号 一位代価表 ロードローラ運転[夜間]

J3853-J02
マグマ運転質量10t締固め幅2.1m
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	25			県単価・2021/01/01・104 CT6912
ロードローラ	マグマ運転質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				08-10-023-010-001 H3853ET
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.39, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-213

第159号 一位代価表 タイヤー運転[夜間]

普通型 運転質量8~20t
排出ガス対策型(第2次基準値)

J3910-J02

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2021/01/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	26			県単価・2021/01/01・104 CT6912
タイヤー賃料	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2021/01/01・121 H39106R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=26, [賃料数量]=1.16, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-214

第160号 一位代価表 通水準備洗管工

φ300以下(1000m/日当り)

1日 当り

G0072-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	3			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0028
普通作業員		人	3			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #90
計	1m 当り					
					1/1000	
						#90

P-215

第161号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2021/01/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-216

第162号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工(夜間)

(底版使用)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-217

第163号 一位代価表 管布設(夜間)

DIPφ200

10m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.1			県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.16			県単価・2021/01/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第143号一位代価表参照 M0065-B10
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2021年1月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	GX形曲管	φ200*5 5/8° JWWA G 121	個	36,400	22		局独自
Y0002	フランジ補強金具	φ75	個	122,000	22		局独自
Y0003	フランジ固定金具	φ200	組	51,170	22		局独自
Y0004	鋳鉄製割丁字（弁無）GF形	φ600*200	個	429,800	22		局独自
Y0005	不断水分岐工 割丁字	φ600*200 (工事費のみ)	箇所	163,000	99		局独自
Y0006	GX形栓（異形管用）	φ200	個	63,190	22		局独自
Y0007	フランジ補強金具（絶縁）	φ200	個	320,000	22		局独自
Y0008	フランジ防食工（夜間）	φ200 ペトロラタム処理	箇所	257,700	5		局独自
Y0009	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長2.0m 軽作業、使用回数6回	t	52,937	8		局独自
Y0010	軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	500	99		局独自
Y0011	軽量アルミ製腹起こし材 賃料	70~80mm L=3.0m 賃料日数30日	本	1,440	99		局独自
Y0012	軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式590≤W≤900 (程度) 賃料日数30日	本	3,090	99		局独自
Y0013	水圧式手動ボンプ 賃料	タク水量15L~19L 賃料日数30日	台	4,620	99		局独自
Y0014	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	矢板長3.5m 軽作業、使用回数1回	t	15,125	8		局独自
Y0015	軽量アルミ製腹起こし材 賃料	70~80mm L=4.0m 賃料日数30日	本	1,710	99		局独自
Y0016	軽量アルミ製切梁材 賃料	水圧式770≤W≤1300 (程度) 賃料日数30日	本	3,300	99		局独自

資材調書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	ø200*0.1~1m JIS K 6741	本	4			局独自 A0735
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	ø100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	294.32			建物、積資・2020/12/01-707,870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	1.33			建物、積資・2020/12/01-707,870 A1515
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	283			局独自 A1518
明示シート(VP類)	幅15cm(アルミ入り) 水道管注意 印字	m	1			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	ø50 JWWA K 158準拠	m	3.25			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=6m	ø200 JWWA K 158準拠	m	407.52			局独自 A1525
止水栓きょう	ø100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
仕切弁きょう	短	個	4			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	4			局独自 A1842

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁鉄蓋	ø600 JWWA B 132	個	1			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	4			局独自 A1851
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/12/01-641 A1855
消火栓用レジコンボックス(A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	1			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	10			局独自 A1857
(一般資材(二次製品)計)						+00
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーアズ15~18 白	kg	307.69			県単価・2021/01/01-52 CT10010
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーアズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	48.11			県単価・2021/01/01-52 CT10016
接着用プライマー	区画線用	kg	15.66			県単価・2021/01/01-52 CT10025
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	114.014			県単価・2021/01/01-42 CT1557
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	15.66			県単価・2021/01/01-52 CT2012

P-2

付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト乳剤	PK-4 タクシート用	L	371.52			県単価・2021/01/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンダード	L	48.25			県単価・2021/01/01・104 CT6910
軽油	I. 2号 パトロール給油	L	1,726.05			県単価・2021/01/01・104 CT6912
セメント（普通ポルトランド・（ 小口））	25kg袋入	t	0.06			県単価・2021/01/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.3			県単価・2021/01/01・42 K3028
再生砂	RC-10	m ³	23.562			県単価・2021/01/01・47 K3036
（一般資材（非二次製品）計）						+100
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	78.33			県単価・2021/01/01・54 CT2109
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ボリマ改質AS II型(20)	t	30.3			県単価・2021/01/01・58 CT2121
小型車割増（As）		t	36.59			県単価・2021/01/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	29.23			県単価・2021/01/01・57 CT2169

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	7.36			県単価・2021/01/01・56 CT2171
（As合材計）						+100
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m ³	6.577			県単価・2021/01/01・105 CZ0400-010
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m ³	84.4			県単価・2021/01/01・105 K0024
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	67.6			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層） 処分費の対象	m ³	108.1			県単価・2021/01/01・105 K0028
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	112.2			県単価・2021/01/01・105 K0028-010
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（久里浜UCR処分場） 地山 処分費の対象	m ³	8.2			局独自 K0029
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（久里浜UCR）夜間用 地山 処分費の対象	m ³	20.1			局独自 K0029-010
改良土	（昼間）20～0mm 処分費の対象	m ³	115.375			局独自 K3023
改良土	（昼間）40～0mm 処分費の対象	m ³	65.375			局独自 K3024

P-4

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	19			局独自 K3024-010
〈処分費等計〉						+00
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0778
SUS直管(水道用SUS-316)	φ20*4m SUS316 JWWAG115	m	0.7			局独自 A0806
SUS分歧用波状継手II(砲金製袋カツ・絶縁)	φ20*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0826
SUS中間用可とう管(波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUSソケット(プレス式)	φ20(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/12/01・Web版, 電子版 A0876
SUSエルボ(プレス式)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/12/01・Web版, 電子版 A0886
サドル付分水栓(防食パイム、密着コア含)	φ200*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1061-000
六角ボルト 蕁酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
六角ボルト 蕁酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	24			局独自 A1683

P-5

付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	3			局独自 A1752-001
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	3			局独自 A1755-001
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-002
GX形直管(1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	62			建物, 積資・2020/12/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1202-202
GX形曲管	φ200*22 1/2° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1202-203
GX形曲管	φ200*11 1/4° JWWA G 121	個	11			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1202-204
GX形T字(二受T字管)	φ200*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1204-204
GX形フランジT字(7.5K)	φ200*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1207-201
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1210-200

P-6

付属 6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メータ一規格)	ø200	個	2			建設物価・2020/12/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	ø200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	33			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1221-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	ø200 JWWA G 120・121	個	32			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1224-200
GX形挿し口リング	ø200 JWWA G 120・121	個	18			建設物価・2020/12/01・284 N1225-200
G-LINK (GX形)	ø200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2020/12/01・284, 426 N1232-200
フランジ短管 形式2	ø75*150(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1612-073
フランジ蓋 形式2	ø200(2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1			局独自 N1615-200
GX形受挿しSF仕切弁	ø200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物, 積資・2020/12/01・298, 441 N310-200
SF仕切弁	ø200 (2種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2020/12/01・298, 441 N3100-200
急速空気弁	ø75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2020/12/01・299, 442 N3400-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	ø75, L=150mm ボルト式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-070

P-7

付属 7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	ø200*5 5/8" JWWA G 121	個	3			局独自 Y0001
フランジ補強金具	ø75	個	2			局独自 Y0002
フランジ固定金具	ø200	組	2			局独自 Y0003
鋳鉄製割丁字 (弁無) GF形	ø600*200	個	1			局独自 Y0004
GX形栓 (異形管用)	ø200	個	1			局独自 Y0006
フランジ補強金具 (絶縁)	ø200	個	1			局独自 Y0007
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

P-8

位置図



施工箇所

工事名 : 武地区配水本管布設工事
工事場所 : 横須賀市武3丁目2番先から5丁目12番先まで