

# 現場説明書

- 1 工 事 名 鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事 (2020 の 1)  
2 監 督 員 技術部 水道施設課

## 説明事項

### 1. 入札等に関する事項について

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

### 2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

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

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

### 3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 4. 中間前払金について

中間前払金 する しない

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

### 5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

### ~~6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について~~

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

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
<del>初年度( 年度)</del>	<del> %</del>	<del>支払限度額・請負代金額の %</del>
<del>第2年度( 年度)</del>	<del> %</del>	<del>支払限度額・請負代金額の %</del>
<del>第3年度( 年度)</del>	<del> %</del>	<del>支払限度額・請負代金額の %</del>

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

## 7. 契約に関する事項について

### (1) 設計図書関係

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

### (2) 提出書類関係

- ア 請負代金内訳書 要提出(契約締結後7日以内)  
提出不要
- イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)  
提出不要
- ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
  - ・施工体制台帳
  - ・施工体系図
  - ・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

### (3) 監督員通知関係

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

### (4) 支給材料、貸与品関係

- |           |               |    |
|-----------|---------------|----|
| ア 支 給 材 料 | <del>あり</del> | なし |
| イ 貸 与 品   | <del>あり</del> | 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 | <del>あり</del> | 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 | <del>あり</del> | なし |
|-----------------|---------------|----|

## 8. 現場代理人の常駐義務について

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

## 9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

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

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

### (2) 施工計画書の記載事項等

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

### (3) 計画工程表の作成

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

### (4) 実施工程との比較照査

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

## 12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

## 13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

## 14. 下請負者について

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

## 15. 一括下請けの禁止について

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

## 16. 技術的事項について（別紙）

## 鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事（2020の1）特記仕様書

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

### 1 工事コストの表示について

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

### 2 公共建設発生土処分について

#### (1) 受入場所

処分地等の名称 : UCR（久里浜港）

場 所 : 横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番 62

#### (2) 受入日時

受 入 日 : 月曜日から金曜日の平日

（土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。）

受入時間 : 8:00～17:00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

#### (3) 受入単価

名 称 : 土砂受入処分料（指定処分）

規格 1 : 普通土砂（久里浜 UCR 処分場）

規格 2 : 処分費の対象

単 価 : 地山 1 m<sup>3</sup> 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]、[〇〇規格]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（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

- (1) 借用期間
- (2) 借用する個人情報資料の項目
- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
- (4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)
- (5) その他監督員が必要とする事項

## 9 工事に関することについて

### ~~(1) 身分証明書の提示~~

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

### ~~(2) 給水管接続替調整工の作業内容~~

- ~~ア 給水台帳の確認~~
- ~~イ 現場調査~~
- ~~ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認~~
- ~~エ 上記ア、イ、ウの実施内容の整理及び監督員への報告確認作業（宅地（私道）内掘削確認表など）~~

### (3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

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

## 10 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

### (1) 処理方法

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

### (2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

~~H 別途発注される測量業務について~~

- (1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実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            |
| <del>5) 下水道用設計標準歩掛表</del> |                   |
| <del>第1巻 管路</del>         | <del>令和2年度版</del> |
| <del>第2巻 ポンプ場・処理場</del>   | <del>令和2年度版</del> |
| <del>第3巻 設計委託</del>       | <del>令和2年度版</del> |

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 仮通電調査について

継手整備工事が終了した後に、電気防食対象管路へ仮通電試験を行い通電状態の確認をおこなうこと。

また、この試験結果を報告書にまとめ提出すること。

19 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。



## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

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

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

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

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

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

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山m<sup>3</sup>」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm<sup>3</sup>」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m<sup>3</sup>

埋戻し 20 m<sup>3</sup> (締めm<sup>3</sup>)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m<sup>3</sup> (地山m<sup>3</sup>)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m<sup>3</sup>/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m<sup>3</sup>

処分 78 m<sup>3</sup> (地山m<sup>3</sup>)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

100 m<sup>3</sup> - 22 m<sup>3</sup> = 78 m<sup>3</sup>

(2) 建設資材利用について

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

- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

ウ RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

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

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

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

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

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

## 施工時期が真夏日となる場合の現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

### 1 対象期間

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

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

### 2 真夏日の算出

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

### 3 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

### 4 提出書類及び提出期限

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

① 真夏日率等算定表

② 最高気温観測結果

・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](https://www.water.yokosuka.kanagawa.jp/user_2.html)

# 施工条件明示事項

工事名 鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事(2020の1)

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

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考																																																												
■ 工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響																																																													
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)																																																													
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立																																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。																																																												
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間																																																													
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数																																																													
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																																													
	<input type="checkbox"/> 工所用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地																																																													
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用																																																													
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容																																																													
■ 周辺環境関係 (公害・排水等)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。																																																												
	<input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設																																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。																																																												
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																																																													
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																																																												
	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限																																																													
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設																																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制																																																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No1</td> <td>継手整備工 路面復旧工</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>国道・夜間</td> </tr> <tr> <td>No2</td> <td>継手整備工 路面復旧工</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>国道・夜間</td> </tr> <tr> <td>No3</td> <td>継手整備工 路面復旧工</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>No4</td> <td>継手整備工 路面復旧工</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>市道・昼間</td> </tr> <tr> <td>No5</td> <td>継手整備工 路面復旧工</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>国道・夜間</td> </tr> </tbody> </table>	区分	工 種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考	A	B	A	B	A	B	No1	継手整備工 路面復旧工	1	3	1	—	2	3	国道・夜間	No2	継手整備工 路面復旧工	1	3	1	—	2	3	国道・夜間	No3	継手整備工 路面復旧工	1	2	1	—	2	2	市道・昼間	No4	継手整備工 路面復旧工	1	2	1	—	2	2	市道・昼間	No5	継手整備工 路面復旧工	1	3	1	—	2	3	国道・夜間
	区分	工 種			配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)			備考																																																		
			A	B	A	B	A	B																																																						
No1	継手整備工 路面復旧工	1	3	1	—	2	3	国道・夜間																																																						
No2	継手整備工 路面復旧工	1	3	1	—	2	3	国道・夜間																																																						
No3	継手整備工 路面復旧工	1	2	1	—	2	2	市道・昼間																																																						
No4	継手整備工 路面復旧工	1	2	1	—	2	2	市道・昼間																																																						
No5	継手整備工 路面復旧工	1	3	1	—	2	3	国道・夜間																																																						
	② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ A(夜間)30人, B(夜間)37人, A(昼間)18人, B(昼間)12人を見込んでいる。】																																																													
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策																																																														

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

鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事（2020の1）  
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	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事（2020の1）			
ブロック番号	1300, 1309	工事場所	横須賀市長浦町2丁目19番地先	
予算科目				
工 事 概 要	<p>本工事は、上記地内の鋼管管路（φ600, SP）を電気防食するに先立ち、継手部分を整備するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p style="text-align: center;">継手整備工事                      5か所</p>			
	<p>工期 自令和    年    月    日       至令和    年    月    日</p>			
工事施行方法	請 負	工事日数	160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	015000057
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事 (2020の1)
ブロック番号	1300, 1309

### 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
継手整備工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
工事費								/H
		N○1継手整備土工	国道, 車道 夜間	式	1			第 1 号内訳書参照 0U001
		N○1継手整備工	φ400 夜間	式	1			第 2 号内訳書参照 0U002
		N○1継手整備工材料費	φ400	式	1			第 3 号内訳書参照 0U003
		N○2継手整備土工	国道, 車道 夜間	式	1			第 4 号内訳書参照 0U004
		N○2継手整備工	φ300 夜間	式	1			第 5 号内訳書参照 0U005
		N○2継手整備工材料費	φ300	式	1			第 6 号内訳書参照 0U006
		N○3継手整備土工	市道, 車道	式	1			第 7 号内訳書参照 0U007

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		N○3継手整備工	φ100	式	1			第 8 号内訳書参照 0U008
		N○3継手整備工材料費	φ100	式	1			第 9 号内訳書参照 0U009
		N○4継手整備土工	市道, 車道	式	1			第 10 号内訳書参照 0U010
		N○4継手整備工	φ200	式	1			第 11 号内訳書参照 0U011
		N○4継手整備工材料費	φ200	式	1			第 12 号内訳書参照 0U012
		N○5継手整備土工	国道, 車道 夜間	式	1			第 13 号内訳書参照 0U013
		N○5継手整備工	φ300 夜間	式	1			第 14 号内訳書参照 0U014
		N○5継手整備工材料費	φ300	式	1			第 15 号内訳書参照 0U015
		路面仮復旧工 (国道, 車道)	再生密粒=5cm, 再生粗粒=10cm 再生安定処理=20cm	式	1			第 16 号内訳書参照 0U041
		路面切削工	AS切削=10cm $\text{R-7}$ AS=5cm, 粗粒AS改質II=5cm	式	1			第 17 号内訳書参照 0U043
		路面復旧工 (市道, 車道)	密粒=5cm, 再生粗粒=5cm RM-40=20cm	式	1			第 18 号内訳書参照 0U042

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		交通管理工		式	1			第 19 号内訳書参照
								00051
	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
		共通仮設費		式	1			
								%07Kr
		運搬費		式	1			第 20 号内訳書参照
								00061
		準備費		式	1			第 21 号内訳書参照
								00062
		技術管理費		式	1			第 22 号内訳書参照
								00063
	共通仮設費	計						+3K
	純工事費							++J

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		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			192Hr
	一般管理費等	計						+3
		スクラップ評価額		式	1			第 23 号内訳書参照
								00052
	工事価格							++T
	消費税等相当額			式	1			%S10
	請負工事費	合計						++U

第 1 号内訳書 No1 継手整備土工

国道、車道  
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			AS 第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	0.6			AS 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.8			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	2.8			路盤 第 4 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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028-010
床掘り工〔夜間〕	土砂 現場制約有	m3	6.8			土砂 第 5 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工〔夜間〕	土砂	m3	6.8			土砂 第 6 号一位代価表参照 DP020008-J01
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) 10.5km以下	m3	6.8			土砂 第 7 号一位代価表参照 DP020002-J02
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) 10.5km以下	m3	6.8			改良土 第 7 号一位代価表参照 DP020002-J02

P-5

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工 改良土 (40-0)〔夜間〕	締固め有り	m3	6.8			改良土 第 8 号一位代価表参照 Z0004-B10
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 10 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚21cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
上層路盤工(車道・路肩部)〔夜間〕	1層平均厚90mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	4			仮路盤 第 12 号一位代価表参照 DP040004-J01
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)	m2	4			仮舗装 第 13 号一位代価表参照 DW440-J03
継手整備						/H
バックホによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			AS 第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3	m3	0.6			AS 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01

P-6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	2			路盤 第 4 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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.8			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.8			土砂 第 14 号一位代価表参照 DW421-J03
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	m3	6.8			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0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.6			第 15 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.2			第 16 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			路盤先行 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RW-40	m2	4			路盤先行 第 10 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚21cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚90mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	4			仮路盤 第 12 号一位代価表参照 DP040004-J01

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 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮舗装 第 13 号一位代価表参照 DW440-J03
土留工						/R
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 掘削深3.0m以下 支保工 軽量金属製	m	8			第 17 号一位代価表参照 DW019-J01
軽量鋼矢板賃料 (II型)	矢板長3.0m(14.8kg/m) 軽作業 使用回数10回 32枚	式	1			第 18 号一位代価表参照 Z0005-B00
軽量金属支保賃料	7t腹起・7t製水圧サポート・水圧ポンプ 賃料日数30日	式	1			第 19 号一位代価表参照 Z0006-B00
計						

第 2 号内訳書 No 1 継手整備工

φ400  
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取替工 (夜間)		箇所	1			試掘 第 20 号一位代価表参照 F0555-B10
仕切弁きょう取付取外工 (夜間)	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			継手整備 第 21 号一位代価表参照 F0561-B10
フランジボルト交換工 φ400 (夜間)	(JWWA 7.5K) フランジ固定金具付属ボルト使用	口	1			1次側 第 22 号一位代価表参照 Z0001-B10
フランジ固定金具設置工 φ400 (夜間)		口	1			1次側 第 23 号一位代価表参照 Z0003-B10
フランジ防食工 (フランジ固定金具)	φ400 ベトロラタム 夜間	口	1			1次側 局独自 Y0001
フランジボルト交換工 φ400 (夜間)	(JWWA 7.5K) 絶縁ボルト	口	1			2次側 第 24 号一位代価表参照 Z0002-B10
フランジ防食工	φ400 ベトロラタム 夜間	口	1			2次側 局独自 Y0002
ターミナル設置工	夜間 材工含む	箇所	1			局独自 Y0008
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			ターミナル用 第 25 号一位代価表参照 F0557-B10
計						

P-9

第 3 号内訳書 No 1 継手整備工材料費

φ400

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
フランジ固定金具 (絶縁)	φ400 フランジ接合ボルト付属	組	1			局独自 Y0010
計						

P-10

第 4 号内訳書 No 2 継手整備土工

国道、車道  
夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			AS 第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			AS 第2号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS段、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.8			路盤 第3号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.8			路盤 第4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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028-010
床掘り工〔夜間〕	土砂 現場制約有	m3	6.9			土砂 第5号一位代価表参照 DF020012-J01
人力積込工〔夜間〕	土砂	m3	6.9			土砂 第6号一位代価表参照 DF020008-J01
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) 10.5km以下	m3	6.9			土砂 第7号一位代価表参照 DF020002-J02
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) 10.5km以下	m3	6.9			改良土 第7号一位代価表参照 DF020002-J02

P-11

第 4 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工 改良土(40-0)〔夜間〕	締固め有り	m3	6.9			改良土 第8号一位代価表参照 Z0004-B10
下層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			仮路盤 第9号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RM-40	m2	4			仮路盤 第10号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚21cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			仮路盤 第11号一位代価表参照 DW431-J03
上層路盤工(車道・路肩部)〔夜間〕	1層平均厚90mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	4			仮路盤 第12号一位代価表参照 DF040004-J01
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)	m2	4			仮舗装 第13号一位代価表参照 DW440-J03
継手整備						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			AS 第1号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			AS 第2号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS段、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			路盤 第3号一位代価表参照 DW400-J01

P-12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	2			路盤 第 4 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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2			路盤 単価・2021/01/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.9			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.9			土砂 第 14 号一位代価表参照 DW421-J03
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	m3	6.9			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0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.3			第 15 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.6			第 16 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			路盤先行 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RM-40	m2	4			路盤先行 第 10 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚21cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間 ]	1層平均厚90mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	4			仮路盤 第 12 号一位代価表参照 DP040004-J01

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 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮舗装 第 13 号一位代価表参照 DW440-J03
土留工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 掘削深3.0m以下 支保工 軽量金属製	m	8			第 17 号一位代価表参照 DW019-J01
計						

第 5 号 内訳書 N o 2 継手整備工

φ 300  
夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取替工 (夜間)		箇所	1			試掘 第 20 号一位代価表参照 F0555-B10
仕切弁きょう取付取外工 (夜間)	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			継手整備 第 21 号一位代価表参照 F0561-B10
フランジボルト交換工 φ 300 (夜間)	(JWWA 7.5K) フランジ固定金具付属ボルト使用	口	1			1 次側 第 26 号一位代価表参照 Z0009-B10
フランジ固定金具設置工 φ 300 (夜間)		口	1			1 次側 第 27 号一位代価表参照 Z0010-B10
フランジボルト交換工 φ 300 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			2 次側 第 28 号一位代価表参照 Z0011-B10
計						

P-15

第 6 号 内訳書 N o 2 継手整備工材料費

φ 300

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
フランジ固定金具	φ 300 フランジ接合ボルト付属	組	1			局独自 Y0012
計						

P-16



第 7 号 内訳書 N o 3 継手整備土工

市道、車道

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	2			AS 第 29 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.1			AS 第 30 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.1			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.6			路盤 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW421-J04
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.6			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	3.6			土砂 第 33 号一位代価表参照 DP020012-J02
人力積込工	土砂	m3	3.6			土砂 第 34 号一位代価表参照 DP020008-J02
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) 10.5km以下	m3	3.6			土砂 第 35 号一位代価表参照 DP020002-J01
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) 10.5km以下	m3	3.6			改良土 第 35 号一位代価表参照 DP020002-J01

P-17

第 7 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m3	3.6			改良土 第 36 号一位代価表参照 Z0004-B00
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	2			仮路盤 第 37 号一位代価表参照 DW431-J04
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)	m2	2			仮舗装 第 38 号一位代価表参照 DW440-J04
継手整備						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	2			AS 第 29 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.1			AS 第 30 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.1			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.5			路盤 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.5			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW421-J04
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.5			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.6			土砂 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02

P-18

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック4 t積 バック約山積0.28m3	m3	3.6			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック4 t積 バック約山積0.28m3	m3	3.6			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			第 40 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.6			第 41 号一位代価表参照 DW412-J06
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	2			仮路盤 第 37 号一位代価表参照 DW431-J04
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)	m2	2			仮舗装 第 38 号一位代価表参照 DW440-J04
土留工						/t
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深2.5m以下 支保工 軽量金属製	m	6			第 42 号一位代価表参照 DW019-J02
計						

## 第 8 号 内訳書 N o 3 継手整備工

φ100

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取替工		箇所	1			試掘 第 43 号一位代価表参照 F0555-B00
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			継手整備 第 44 号一位代価表参照 F0561-B00
フランジボルト交換工 φ100	(JWWA 7.5K) 絶縁ボルト	口	2			1, 2次側 第 45 号一位代価表参照 Z0012-B00
フランジ防食工	φ100 ベトロラタム	口	2			1, 2次側 局独自 Y0006
ターミナル設置工	昼間 材工含む	箇所	1			局独自 Y0009
仕切弁きょう取付工		箇所	1			ターミナル用 第 46 号一位代価表参照 F0557-B00
計						

第 9 号内訳書 N o 3 継手整備工材料費

φ100

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
計						

P-21

第 10 号内訳書 N o 4 継手整備土工

市道, 車道

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	2			AS 第 29 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.1			AS 第 30 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	0.1			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.6			路盤 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW421-J04
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0.6			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	3.8			土砂 第 33 号一位代価表参照 DF020012-J02
人力積込工	土砂	m3	3.8			土砂 第 34 号一位代価表参照 DF020008-J02
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) 10.5km以下	m3	3.8			土砂 第 35 号一位代価表参照 DF020002-J01
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) 10.5km以下	m3	3.8			改良土 第 35 号一位代価表参照 DF020002-J01

P-22

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工 改良土 (40-0)	締固め有り	m <sup>3</sup>	3.8			改良土 第 36 号一位代価表参照 Z0004-B00
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m <sup>2</sup>	2			仮路盤 第 37 号一位代価表参照 DW431-J04
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 <sup>2</sup>	2			仮舗装 第 38 号一位代価表参照 DW440-J04
継手整備						/H
パッタリによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2			AS 第 29 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 パッタリ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.1			AS 第 30 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.1			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.5			路盤 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 パッタリ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.5			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW421-J04
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.5			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3.8			土砂 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック4 t 積 パッタリ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.8			土砂 第 39 号一位代価表参照 DW421-J05
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好 ダンプトラック4 t 積 パッタリ山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.8			改良土 第 39 号一位代価表参照 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	2.2			第 40 号一位代価表参照 DW412-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.6			第 41 号一位代価表参照 DW412-J06
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m <sup>2</sup>	2			仮路盤 第 37 号一位代価表参照 DW431-J04
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 <sup>2</sup>	2			仮舗装 第 38 号一位代価表参照 DW440-J04
土留工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深2.5m以下 支保工 軽量金属製	m <sup>3</sup>	6			第 42 号一位代価表参照 DW019-J02
計						

第 11 号 内訳書 N o 4 継手整備工

φ 200

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取替工		箇所	1			試掘 第 43 号一位代価表参照 F0555-B00
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			継手整備 第 44 号一位代価表参照 F0561-B00
フランジボルト交換工 φ 200	(JWWA 7.5K) 絶縁ボルト	口	2			1, 2 次側 第 47 号一位代価表参照 Z0014-B00
フランジ防食工	φ 200 ベトロラタム	口	2			1, 2 次側 局独自 Y0005
ターミナル設置工	昼間 材工含む	箇所	1			局独自 Y0009
仕切弁きょう取付工		箇所	1			ターミナル用 第 46 号一位代価表参照 F0557-B00
計						

P-25

第 12 号 内訳書 N o 4 継手整備工材料費

φ 200

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
計						

P-26

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			AS 第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			AS 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.8			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.8			路盤 第 4 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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028-010
床掘り工〔夜間〕	土砂 現場制約有	m3	6.5			土砂 第 5 号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工〔夜間〕	土砂	m3	6.5			土砂 第 6 号一位代価表参照 DP020008-J01
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) 10.5km以下	m3	6.5			土砂 第 7 号一位代価表参照 DP020002-J02
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) 10.5km以下	m3	6.5			改良土 第 7 号一位代価表参照 DP020002-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻工 改良土 (40-0)〔夜間〕	締固め有り	m3	6.5			改良土 第 8 号一位代価表参照 Z0004-B10
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			仮路盤 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 10 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)〔夜間〕	全仕上り厚21cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
上層路盤工(車道・路肩部)〔夜間〕	1層平均厚90mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	4			仮路盤 第 12 号一位代価表参照 DP040004-J01
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)	m2	4			仮舗装 第 13 号一位代価表参照 DW440-J03
継手整備						/H
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工〔夜間〕	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	4			AS 第 1 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.6			AS 第 2 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.28m3	m3	2			路盤 第 4 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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.5			土砂 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離13km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.28m3	m3	6.5			土砂 第 14 号一位代価表参照 DW421-J03
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	m3	6.5			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0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.3			第 15 号一位代価表参照 DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.2			第 16 号一位代価表参照 DW412-J04
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			路盤先行 第 9 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RM-40	m2	4			路盤先行 第 10 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工 (施工幅1.8m未満 )[夜間]	全仕上り厚21cm 転圧回数2層 RM-40	m2	4			仮路盤 第 11 号一位代価表参照 DW431-J03
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚90mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	4			仮路盤 第 12 号一位代価表参照 DP040004-J01

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 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮舗装 第 13 号一位代価表参照 DW440-J03
土留工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 掘削深3.0m以下 支保工 軽量金属製	m	8			第 17 号一位代価表参照 DW019-J01
計						

第 14 号 内訳書 No 5 継手整備工

φ 300  
夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取替工 (夜間)		箇所	1			試掘 第 20 号一位代価表参照 F0555-B10
仕切弁きょう取付取外工 (夜間)	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			継手整備 第 21 号一位代価表参照 F0561-B10
フランジボルト交換工 φ 300 (夜間)	(JWWA 7.5K) フランジ固定金具付属ボルト使用	口	1			1 次側 第 26 号一位代価表参照 Z0009-B10
フランジ固定金具設置工 φ 300 (夜間)		口	1			1 次側 第 27 号一位代価表参照 Z0010-B10
フランジ防食工 (フランジ固定金具)	φ 300 ベトロラタム 夜間	口	1			1 次側 局独自 Y0003
フランジボルト交換工 φ 300 (夜間)	(JWWA 7.5K) 絶縁ボルト	口	1			2 次側 第 48 号一位代価表参照 Z0016-B10
フランジ防食工	φ 300 ベトロラタム 夜間	口	1			2 次側 局独自 Y0004
ターミナル設置工	夜間 材工含む	箇所	1			局独自 Y0008
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			ターミナル用 第 25 号一位代価表参照 F0557-B10
計						

P-31

第 15 号 内訳書 No 5 継手整備工材料費

φ 300

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
フランジ固定金具 (絶縁)	φ 300 フランジ接合ボルト付属	組	1			局独自 Y0013
計						

P-32



第 16 号 内訳書 路面恢復旧工 (国道, 車道)

再生密粒=5cm, 再生粗粒=10cm  
再生安定処理=20cm

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版破砕工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	156			AS 第 49 号一位代価表参照 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破砕)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 12.0km以下	m3	54.6			AS 第 50 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS破、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	54.6			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.5			路盤 第 3 号一位代価表参照 DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.5			路盤 第 4 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)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.5			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028-010
不陸整正工(施工幅1.8m未満) [夜間]	路盤材整正厚3cm	m2	156			第 51 号一位代価表参照 DW432-J02
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚200mm 幅1.4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	156			安定処理 第 52 号一位代価表参照 DP040004-J02
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)	m2	156			基層 第 53 号一位代価表参照 DW440-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)	m2	156			仮舗装 第 53 号一位代価表参照 DW440-J07
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	156			仮舗装 第 13 号一位代価表参照 DW440-J03

P-33

第 16 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	39			市道 第 54 号一位代価表参照 DP040036-J01
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚30cm超40cm以下	m	348			国道 第 55 号一位代価表参照 DP040036-J02
アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 4 t 積級 運搬 5 回	式	1			第 56 号一位代価表参照 D332A1-J01*
区画線設置(溶融式)工(夜間)	実線15cm 制約無 排水性舗装 塗布厚1.5mm	m	15			国道 第 57 号一位代価表参照 DSH003060-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	23			市道 第 58 号一位代価表参照 DSH003080-J01
区画線設置(溶融式)工(夜間)	矢印・記号・文字 制約無 排水性舗装 塗布厚1.5mm	m	129			国道 第 59 号一位代価表参照 DSH003090-J01
計						

P-34

第 17 号 内訳書 路面切削工

AS切削=10cm  
ボ-7AS=5cm, 粗粒AS改質II=5cm

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削工[夜間]	全面切削6cm超12cm以下 段差すりつけの撤去無	m2	266			第 60 号一位代価表参照 DP040033-J01
載運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 9.5km以下	m3	26.6			第 61 号一位代価表参照 DP040034-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻(排水性舗装)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	13.3			県単価・2021/01/01・105 K0022-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	13.3			県単価・2021/01/01・105 K0024-010
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 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 大型車	m2	266			第 62 号一位代価表参照 DP040006-J01
排水性舗装・表層工(車道・路肩部)1車線	幅2.4m以上 1層平均厚50mm PKR ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車	m2	266			第 63 号一位代価表参照 DP040013-J01*
計						

P-35

第 18 号 内訳書 路面復旧工(市道, 車道)

密粒=5cm, 再生粗粒=5cm  
RM-40=20cm

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	22			AS 第 29 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.2			AS 第 30 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2.2			AS 県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.7			路盤 第 31 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.7			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW421-J04
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.7			路盤 県単価・2021/01/01・105 K0028
不陸整正工(施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m2	15			第 64 号一位代価表参照 DW432-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RM-40	m2	7			第 65 号一位代価表参照 DW431-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	22			第 66 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m2	22			第 67 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

P-36

第 19 号 内訳書 交通管理工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A	夜間 補正值1.5	人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0111-111
交通誘導警備員B	夜間 補正值1.5	人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0111-010
交通誘導警備員A		人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0011-101
交通誘導警備員B		人日				県単価・2021/01/01・労務2 R0011-001
計						

P-37

第 20 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場～基地	t	1.4			実務必携・令和02年度版・15 P0057
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	2.8			実務必携・令和02年度版・14 P0059
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				第 68 号一位代価表参照 DU221-J01
計						

P-38

第 21 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 22 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
継手整備後仮通電調査		式	1			局独自 Y0007
計						

P-40

第 23 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	鋳鉄類 (ライニング無)	kg	241			局独自 K5102
計						

第 1 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10cmを超え15cm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	[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)	h				第 69 号一位代価表参照 J1166-J04
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW430

[舗装厚]=10cmを超え15cm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

第 2 号 一位代価表

As塊運搬費〔夜間〕

D I D区間有り 運搬距離9.5km 良好  
ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.172,173)

DW4211-J01

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〕	ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 70 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3当り					#90

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.5, [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 3 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)

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)	h				第 71 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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

## 第 4 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9.5km 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)

DW421-J01

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]	オンロード・ディゼルの4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 70 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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)]=9.5, [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 5 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]	%	RI 100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012  
<条件区分>  
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第 6 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]	%	RI 100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008  
<条件区分>  
[土質等区分]=土砂



第 7 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) 10.5km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		%	20.04			/H
ダンプトラック	ワロト・ディーゼル 2t積級 ク代損耗費及び補修費(良好)含	%	20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.36			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	70.36			県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.6			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	9.6			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m3 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]=10.5km以下, [路面状態]=良好

第 8 号 一位代価表 人力埋戻工 改良土(40-0)[夜間]

締固め有り

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	m3	1			第 72 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024-010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第 9 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30cm 転圧回数2層  
RC-40

(実務必携 P.165, 166)  
1 m2 当り

DW431-J01

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	m3	38.1			県単価・2021/01/01・42 100*0.3*(1+0.27) CT1557
タンバ運転〔夜間〕	質量60~80kg	日				第 73 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2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-50

第 10 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20cm 転圧回数1層  
RM-40

(実務必携 P.165, 166)  
1 m2 当り

DW431-J02

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	25.4			県単価・2021/01/01・44 100*0.2*(1+0.27) CT9004
タンバ運転〔夜間〕	質量60~80kg	日				第 73 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW431

〔路盤種別〕=下層路盤, 〔全仕上り厚(cm)〕=20, 〔施工幅〕=1.8m未満, 〔路盤材(m3)〕=CT9004, 〔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 下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]

全仕上り厚21cm 転圧回数2層  
RM-40

(実務必携 P.165, 166)

DW431-J03

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	26.67			県単価・2021/01/01・44 100*0.21*(1+0.27) CT9004
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 73 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=21, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT9004, [公害対策機種]= '基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 12 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部) [夜間]

1層平均厚90mm 幅1.4m未満 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-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		%	0.39			/H
振動ロー(舗装用)	ベルト式 運転質量0.5~0.6t	%	0.23			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	0.11			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	38.2			/H
特殊作業員	[夜間]	%	18.98			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	11.03			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	3.21			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	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90	%	57.81			県単価・2021/01/01・60 CT2173
アスファルト乳剤	PK-3 フライト用	%	3.46			県単価・2021/01/01・64 CT2209

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	%	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
	1m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=90  
 [瀝青材料種類]=プライコート PK-3, [小型車割増の有無]=有り

第 13 号 一位代価表 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)

(実務必携 P.175)

DW440-J03

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 (As)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
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
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハト'オ'ト'式 運転質量0.5~0.6t	日				第 74 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンバ'ク'運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 75 号一位代価表参照 J3963-J01
砂散布費		式	1			#00
諸雑費		式	1			#09
計						#90

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 m2 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)]=CT2210, [砂散布]=あり  
 [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

## 第 14 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13km 良好  
 ダンプトラック4 t 積 ハック初山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J03

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]	オロード・ディーゼル 4t 積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 70 号一位代価表参照 J1603-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3 当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 ハック初山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=13, [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 15 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-10  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J03

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0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 71 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 76 号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m3	126			県単価・2021/01/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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

P-58

第 16 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-40  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J04

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0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 71 号一位代価表参照 J1166-J03
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 76 号一位代価表参照 J3952-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	127			県単価・2021/01/01・42 K3028
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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)]=K3028;数量=127, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-59

第 17 号 一位代価表 土留工（軽量鋼矢板たて込み）〔夜間〕

機械施工 掘削深3.0m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 掘削深3.0m以下 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 77 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）〔夜間〕	機械施工 掘削深3.0m以下 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 78 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工〔夜間〕	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 79 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

〔掘削深〕=3.0m以下, 〔バックホウの規格〕=ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2m3), 〔引抜機械〕=ｸｰﾗ型 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-60

第 18 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料（Ⅱ型）

矢板長3.0m(14.8kg/m) 軽作業  
使用回数10回 32枚

Z0005-B00

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	1.42			局独自 Y0014
修理費及び損耗費（軽量鋼矢板）	使用回数10回	t	1.42			局独自 Y0015
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-61

第 19 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

7kg腹起・7kg製水圧ボルト・水圧ポンプ  
賃料日数30日

Z0006-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁基本料	7kg腹起 7kg製水圧ボルト 水圧ポンプ	式	1			第 80 号一位代価表参照 Z0007-B00
軽量腹起し・切梁賃料	7kg腹起 7kg製水圧ボルト 水圧ポンプ	日	30			第 81 号一位代価表参照 Z0008-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-62

第 20 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工（夜間）

F0555-B10

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工（夜間）	補正係数0.6	箇所	1			第 82 号一位代価表参照 F0556-B10
仕切弁きょう取付工（夜間）		箇所	1			第 25 号一位代価表参照 F0557-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-63



第 21 号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工（夜間）

（きょう再利用）  
補正係数1.6

F0561-B10

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 83 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-64

第 22 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ400（夜間）

（JWWA 7.5K）  
フランジ固定金具付属ボルト使用

Z0001-B10

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	0.12			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-65

## 第 23 号 一位代価表 フランジ固定金具設置工 φ400 (夜間)

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	0.12			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-66

## 第 24 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ400 (夜間)

(JWWA 7.5K)  
絶縁ボルト

Z0002-B10

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	0.12			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.12			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
絶縁ボルト	22*125 SUS304	本	12			局独自 A1714
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-67

## 第 25 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 83 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 26 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ300 (夜間)

(JWWA 7.5K)

フランジ固定金具付属ボルト使用

Z0009-B10

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	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

## 第 27 号 一位代価表 フランジ固定金具設置工 φ300 (夜間)

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	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-70

## 第 28 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ300 (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	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
六角ボルト 薬酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-71

第 29 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え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		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(クマ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 84 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW430

[舗装厚]=0cmを超え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-72

第 30 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離9.5km 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.172,173)

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	オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 85 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3当り					#90

DW4211

[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)]=9.5, [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-73

第 31 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

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		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(クロー型)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)	h				第 86 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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

第 32 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離9.5km 良好  
ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J04

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	オンロード・ディーゼル 4t 積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 85 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.5, [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 33 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		%	RI 100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第 34 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		%	RI 100			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020008

<条件区分>

[土質等区分]=土砂

第 35 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) 10.5km以下

(II-1-②-19)

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						/H
機械構成比		%	20.04			/H
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.36			/H
運転手(一般)		%	70.36			県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.6			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	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]=10.5km以下, [路面状態]=良好

第 36 号 一位代価表 人力埋戻工 改良土(40-0)

締固め有り

1 m3 当り

Z0004-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	m3	1			第 87 号一位代価表参照 DP020016-J02
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m3 当り					



第 37 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層  
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)  
1 m2 当り

DW431-J04

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	m3	31.75			県単価・2021/01/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=25, [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-80

第 38 号 一位代価表 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)

(実務必携 P. 175)

1 m2 当り

DW440-J04

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 (As)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハトカバ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 89 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンバク運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 90 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計						#90
	1 m2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-81

第 39 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離9.6km 良好  
ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積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	フロント・ディゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 85 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3当り					#90

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=9.6, [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-82

第 40 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 20~0mm  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J05

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(ロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 86 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J04
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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-83

第 41 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 40~0mm  
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J06

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				締め補助 県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
バックホウ(クレー型)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)	h				第 86 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J04
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m3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-84

第 42 号 一位代価表 土留工(軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 掘削深2.5m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 掘削深2.5m以下 クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 92 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 掘削深2.5m以下 クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m	100			第 93 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 94 号一位代価表参照 DW018-J02
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.5m以下, [バックホウの規格]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [引抜機械]=クレー型 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-85

## 第 43 号 一位代価表 仕切弁きょう取替工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第 95 号一位代価表参照 F0556-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 46 号一位代価表参照 F0557-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-86

## 第 44 号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工

(きょう再利用)  
補正係数1.6

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 96 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-87

第 45 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ100

(JWWA 7.5K)  
絶縁ボルト

Z0012-B00

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
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	4			局独自 A1711
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-88

第 46 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

F0557-B00

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 96 号一位代価表参照 F0559-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
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-89

第 47 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ200

(JWWA 7.5K)  
絶縁ボルト

Z0014-B00

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
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	8			局独自 A1711
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-90

第 48 号 一位代価表 フランジボルト交換工 φ300 (夜間)

(JWWA 7.5K)  
絶縁ボルト

Z0016-B10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.11			1 県単価・2021/01/01・労務1 R0108
絶縁ボルト	20*115 SUS304	本	10			局独自 A1713
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-91

第 49 号 一位代価表 As舗装版破碎工[夜間]

舗装15cm超35cm以下  
障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有

※施工パッケージ単価  
(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						/H
機械構成比		%	34.39			/H
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	%	24.71			02-91-250-085-001 H41320T
バックホ(クロー型)賃料	標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	9.68			県単価・2021/01/01・120 H1167AR
労務構成比		%	58.39			/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	26.27			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	23.26			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	8.86			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	7.22			/H
軽油	1, 2号 パトロール給油	%	7.22			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

P-92

※施工パッケージ単価  
(IV-3-②-3) DP040035-J01  
第 49 号 付属 1

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]=必要, [舗装版厚]=15cmを超え35cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-93

第 50 号 一位代価表 穀運搬工(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 12.0km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		%	47.71			/H
ガンブトラック	フォート・デイゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	47.71			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	37.09			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	37.09			県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	15.2			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	15.2			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020101

<条件区分>

[穀発生作業]=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]=12.0km以下  
[路面状態]=良好

第 51 号 一位代価表 不陸整正工(施工幅1.8m未満)[夜間]

路盤材整正厚3cm

(実務必携 P.168)

DW432-J02

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	3.81			県単価・2021/01/01・44 100*0.03*(1+0.27) K3035
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 73 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1m2当り					#90

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=K3035, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定



第 52 号 一位代価表 上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]

1層平均厚200mm 幅1.4m未満 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		%	0.39			/H
振動ロー(舗装用)	パト*ガ*イト式 運転質量0.5~0.6t	%	0.23			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	0.11			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	38.2			/H
特殊作業員	[夜間]	%	18.98			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	11.03			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	3.21			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	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200	%	57.81			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	%	3.46			県単価・2021/01/01・64 CT2209

P-96

※施工パッケージ単価  
(IV-1-①-9) DP040004-J02  
第 52 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 スタンド渡し	%	0.1			県単価・2021/01/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	0.03			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040004

<条件区分>

[材料]=瀝青安定処理材(40), [平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=200  
[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-97

第 53 号 一位代価表 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)

(実務必携 P.175)

DW440-J07

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 (As)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転[夜間]	ハンド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 74 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 75 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計						#90
	1 m2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-98

第 54 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価  
(IV-3-③-2) DP040036-J01

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		%	6.29			/H
コンクリートカッタ	ハンマー式・湿式 切削深20cm級 径φ56cm	%	4.25			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	54.24			/H
特殊作業員	[夜間]	%	18.9			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	9.56			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	8.2			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	39.47			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%	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	%	1.92			県単価・2021/01/01・104 CT6910
	1 m 当り					

P-99

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

第 55 号 一位代価表 As舗装版切断工[夜間]

As舗装厚30cm超40cm以下

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		%	12.31			/H
コンクリートカッタ	パネム式・湿式 切削深40cm級 径φ96cm 超低騒音型	%	8.32			11-61-215-040-001 H02770T
労務構成比		%	38.38			/H
特殊作業員	[夜間]	%	13.34			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
土木一般世話役	[夜間]	%	6.78			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
普通作業員	[夜間]	%	5.81			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	49.31			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	%	18.81			県単価・2021/01/01・111 CM0023
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	13.12			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	%	9.02			県単価・2021/01/01・111 CM0019

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
コンクリートカッタ (プレート)	径 14 インチ	%	Z4 5.51			県単価・2021/01/01・111 CM0020
	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】=30cmを超え40cm以下

第 56 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 4 t 積級 運搬 5 回

1 式 当り

D332A1-J01\*

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 4 t 積級	回	5			県単価・2021/01/01・105 CZ0510
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	2.884			県単価・2021/01/01・105 CZ0400-010
計	1 式 当り					

第 57 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

実線15cm 制約無  
排水性舗装 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 ビーズ15~18 白	kg	855			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	46			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]=する, [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)

補正値=K1\*K2

=1.05\*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-104

第 58 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

ゼブラ45cm 制約無  
塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)  
1000 m 当り

DSH003080-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	1,000			県単価・2021/01/01・147 CT10099
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,700			県単価・2021/01/01・52 CT10010
ガラスビーズ	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 コンクリート舗装用	kg	75			県単価・2021/01/01・52 CT10026
軽油	1.2号 パトロール給油	L	98			県単価・2021/01/01・104 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003080

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10099, [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)]=CT10026, [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-105

第 59 号 一位代価表 区画線設置 (溶融式) 工 (夜間)

矢印・記号・文字 制約無  
排水性舗装 塗布厚1.5mm

(VI-1-①-1)  
1000 m 当り

DSH003090-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 夜間 手間のみ	m	1,200			県単価・2021/01/01・147 1000*1.2 CT10102
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1,026			県単価・2021/01/01・52 855*1.2 CT10010
ガラスビーズ	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	139.2			県単価・2021/01/01・104 116*1.2 CT6912
諸雑費		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

DSH003090

[区画線工 夜間施工(m)]=CT10102, [塗布厚]=1.5mm, [排水性舗装に施工]=する, [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)

補正値=K1\*K2

=1.05\*1=1.05

K1:排水性舗装に施工する場合による補正係数 = 1.05

K2:未供用区間に施工する場合による補正係数 = 1

P-106

第 60 号 一位代価表 路面切削工[夜間]

全面切削6cm超12cm以下  
段差すりつけの撤去無

(IV-3-①-3)  
1 m2 当り

※施工パッケージ単価

DP040033-J01

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		%	55.31			/H
路面切削機	ホム式・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)	%	30.37			11-31-154-202-001 H4486AT
路面清掃車	ブワシ・四輪式 ホッパ容量1.5m3	%	5.57			11-01-014-015-001 H02610T
労務構成比		%	38.01			/H
普通作業員	[夜間]	%	11.77			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	3.44			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
特殊作業員	[夜間]	%	3.38			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	3.33			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	6.68			/H
軽油	1.2号 パトロール給油	%	4.34			県単価・2021/01/01・104 CT6912

P-107

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1m <sup>2</sup> 当り					

DP040033  
 <条件区分>  
 [施工区分・平均切削深さ]=全面切削6cmを超え12cm以下, [段差すりつけの撤去作業]=無し

第 61 号 一位代価表 搬運搬工(路面切削)[夜間]

DID区間有 9.5km以下

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		%	43.78			/H
クォントラック	ワロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	43.78			03-01-011-110-001 H16110T
労務構成比		%	42.19			/H
運転手(一般)	[夜間]	%	42.19			県単価・2021/01/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	14.03			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	14.03			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1m <sup>3</sup> 当り					

DP040034  
 <条件区分>  
 [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=9.5km以下, [路面状態]=良好

第 62 号 一位代価表 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  
粗粒AS改質Ⅱ型(20)(目標DS5000) 大型車

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						/H
機械構成比		%	2.12			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	1.42			県単価・2021/01/01・125 H0144AR
振動ロー(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)	%	0.29			県単価・2021/01/01・122 H3945AR
タイヤロー賃料	普通型 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	0.26			県単価・2021/01/01・121 H3906AR
労務構成比		%	16.24			/H
普通作業員	[夜間]	%	5.79			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	3.98			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	3.92			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	1.35			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	81.64			/H

第 62 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質Ⅱ型(20)(目標DS5000) 大型車 1層平均厚50	%	78.54			県単価・2021/01/01・59 CT2124
アスファルト乳剤	PK-4 クックコート用	%	2.8			県単価・2021/01/01・64 CT2210
軽油	1.2号 パトロール給油	%	0.28			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1 m2 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]=クックコート PK-4, [小型車割増の有無]=無し



第 63 号 一位代価表 排水性舗装・表層工(車道・路肩部)1車線

幅2.4m以上 1層平均厚50mm PKR  
ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車

※施工パッケージ単価  
(IV-1-③-3) DP040013-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		%	1.83			/H
アスファルトフィニッシュ賃料	ホーカ型 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	%	1.22			県単価・2021/01/01・125 H0146DR
ロードロー賃料	マカマ 運搬質量10t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	0.2			県単価・2021/01/01・121 H38536R
タイヤロー賃料	普通型 運搬質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	%	0.2			県単価・2021/01/01・121 H39080R
労務構成比		%	11.22			/H
普通作業員	[夜間]	%	4.25			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	2.44			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)	[夜間]	%	2.41			県単価・2021/01/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	0.83			県単価・2021/01/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	86.95			/H

P-112

※施工パッケージ単価  
(IV-1-③-3) DP040013-J01\*  
第 63 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13) 大型車 1層平均厚50	%	70.22			県単価・2021/01/01・61 CT2154
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ18	%	13.86			局独自 Y0050
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	%	2.21			県単価・2021/01/01・64 CT2211
軽油	1, 2号 バトロール給油	%	0.59			県単価・2021/01/01・104 CT6912
	1m2 当り					

DP040013

<条件区分>

[平均施工幅員]=2.4m以上, [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [導水パイプの設置]=有り, [片側車線数]=片側1車線  
[材料]=アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13), [瀝青材料の規格]=タックコート PKR(ゴム入り), [小型車割増の有無]=無し

P-113

## 第 64 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	3.81			県単価・2021/01/01・44 100*0.03*(1+0.27) K3035
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=K3035, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-114

## 第 65 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚20cm 転圧回数1層  
RM-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J05

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
再生粒度調整碎石	RM-40	m3	25.4			県単価・2021/01/01・44 100*0.2*(1+0.27) CT9004
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 88 号一位代価表参照 J3952-J03
諸雑費		式	1			#99
計						#90
	1 m2当り					#90

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT9004, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-115

第 66 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

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)

DW440-J05

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 (As)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 プラ/コート用	L	126			県単価・2021/01/01・64 CT2209
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 89 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 90 号一位代価表参照 J3963-J02
砂散布費		式	1			#00
諸雑費		式	1			#09
計						#90

P-116

DW440-J05

第 66 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 m2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)]=CT2209, [砂散布]=あり  
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-117

第 67 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車  
密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)

DW440-J06

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
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*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2109
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2021/01/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
アスファルト乳剤	PK-4 クックコート用	L	43			県単価・2021/01/01・64 CT2210
振動ロー(舗装用)運転	ベルト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 89 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 90 号一位代価表参照 J3963-J02
砂散布費		式	1			#00
諸雑費		式	1			#09
計						#90

P-118

DW440-J06

第 67 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 m2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)]=CT2109, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2210, [砂散布]=あり  
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-119

第 68 号 一位代価表 貨物自動車運賃

30 t 車 20kmまで 地区割増なし  
特大品割増70%

(1-2-②-15)

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 H94150R
計	1 回 当り					

DU221

[特大品割増]=建設機械類 積載トン数 1.5 t 以上, [片道距離(km)]=10, [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

$$R = (100 + C1 + C2 + C3 + C4) / 100$$

$$= (100 + 70 + 0 + 0 + 0) / 100 = 1.7$$

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

P-120

第 69 号 一位代価表 バックホク(クロー型)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)

J1166-J04

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
バックホク(クロー型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H116605
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機-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

P-121

第 70 号 一位代価表 ガンプトラック運転[夜間]

ノンロード・ディーゼル 4t積級  
タイヤ損耗(良好)

J1603-J02

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
ガンプトラック	ノンロード・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
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-2 2, [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

P-122

第 71 号 一位代価表 ハック材(クロー型)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)

J1166-J03

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
ハック材(クロー型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 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-1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-123

第 72 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		%	0.3			/H
タンバ及び汎マ(汎マ)賃料	質量60~80kg	%	0.3			県単価・2021/01/01・125 H39520R
労務構成比		%	99.4			/H
普通作業員	[夜間]	%	88.17			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	11.23			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.3			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.3			県単価・2021/01/01・104 CT6910
	1 m3 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

第 73 号 一位代価表 タンバ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

J3952-J02

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
タンバ及び汎マ(汎マ)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

## 第 74 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転[夜間]

ハンドバ式 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	[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(舗装用)	ハンドバ式 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 75 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 2 3, [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 76 号 一位代価表 タンバ運転[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
タンバ及びランマ(ランマ)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]=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 77 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 掘削深3.0m以下  
クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

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(クレー型)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)	h				第71号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=3.0m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 78 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜き (両側分) [夜間]

機械施工 掘削深3.0m以下  
クレー型 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(クレー型)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)	h				第 71 号一位代価表参照 J1166-J03
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜き機械]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=3.0m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-130

第 79 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

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-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
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]=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-131

第 80 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

70mm腹起し70mm製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	8			局独自 Y0016
軽量70mm製切梁材 基本料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)	本	8			建物, 積資・2020/12/01・819, 297 K0164
水圧式手動ポンプ 基本料	吐出水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2020/12/01・819, 297 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

第 81 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

70mm腹起し70mm製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=2.0m	本	8			局独自 Y0017
軽量70mm製切梁材 1日@賃料	水圧式1100≦W≦1800 (程度)	本	8			建物, 積資・2020/12/01・819, 297 K0154
水圧式手動ポンプ 1日@賃料	吐出水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2020/12/01・819, 297 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 日 当り					

## 第 82 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工（夜間）

補正係数0.6

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 83 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	撤去係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 97 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-134

## 第 83 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-135

第 84 号 一位代価表 バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m<sup>3</sup>  
排出ガス対策型(第1次基準値)

J1166-J01

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
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m <sup>3</sup> 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-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

P-136

第 85 号 一位代価表 ダンプトラック運転

ワロード・デイズル 4t積級  
タイヤ損耗(良好)

J1603-J01

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
ダンプトラック	ワロード・デイズル 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-2 2, [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

P-137

第 86 号 一位代価表 バックホウ(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2次基準値)

J1166-J02

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
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 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-1, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-138

第 87 号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

※施工パッケージ単価  
(II-1-③-10) DP020016-J02

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		%	0.3			/H
タンバ及びランマ(ランマ)賃料	質量60~80kg	%	0.3			県単価・2021/01/01・125 H39520R
労務構成比		%	99.4			/H
普通作業員		%	88.17			県単価・2021/01/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	11.23			県単価・2021/01/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	0.3			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.3			県単価・2021/01/01・104 CT6910
	1 m3 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-139

## 第 88 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	4			県単価・2021/01/01・104 CT6910
タンパ及びランマ(ランマ)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

## 第 89 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

ハンドガイド式 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 パトロール給油	L	3			県単価・2021/01/01・104 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハンドガイド式 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 90 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 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 91 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	5			県単価・2021/01/01・104 CT6910
タンバ及びテンマ(テナ)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 92 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 掘削深2.5m以下  
クレー型 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
バックホウ(クレー型)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)	h				第 86 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

[バックホウの規格]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-144

第 93 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)

機械施工 掘削深2.5m以下  
クレー型 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
バックホウ(クレー型)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)	h				第 86 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

[引抜き機械]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.5m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-145

第 94 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]=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-146

第 95 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

F0556-B00

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 96 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 97 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-147

## 第 96 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-148

## 第 97 号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

1 箇所 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	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.048			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-149

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	フランジ防食工 (フランジ固定金具)	φ400 ベトラタム 夜間	口	277,500	99		局独自
Y0002	フランジ防食工	φ400 ベトラタム 夜間	口	276,000	99		局独自
Y0003	フランジ防食工 (フランジ固定金具)	φ300 ベトラタム 夜間	口	235,400	99		局独自
Y0004	フランジ防食工	φ300 ベトラタム 夜間	口	234,400	99		局独自
Y0005	フランジ防食工	φ200 ベトラタム	口	156,300	99		局独自
Y0006	フランジ防食工	φ100 ベトラタム	口	152,600	99		局独自
Y0007	継手整備後仮通電調査		式	944,800	99		局独自
Y0008	ターミナル設置工	夜間 材工含む	箇所	266,700	99		局独自
Y0009	ターミナル設置工	昼間 材工含む	箇所	179,700	99		局独自
Y0010	フランジ固定金具 (絶縁)	φ400 フランジ接合ボルト付属	組	300,500	22		局独自
Y0012	フランジ固定金具	φ300 フランジ接合ボルト付属	組	182,500	22		局独自
Y0013	フランジ固定金具 (絶縁)	φ300 フランジ接合ボルト付属	組	228,700	22		局独自
Y0014	軽量鋼矢板Ⅱ型 賃料	賃料日数30日	t	3,600	99		局独自
Y0015	修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	使用回数10回	t	83,187	99		局独自
Y0016	軽量鋼製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	500	99		局独自
Y0017	軽量鋼製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=2.0m	本	33	99		局独自
Y0050	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	1,170	3		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)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	9			局独自 A0735
仕切弁きょう	短	個	9			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	9			局独自 A1842
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	9			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	18			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 ビーズ*15~18 白	kg	184.28			県単価・2021/01/01・52 CT10010
接着用プライマー	区画線用	kg	4.25			県単価・2021/01/01・52 CT10025
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	1.73			県単価・2021/01/01・52 CT10026
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	11.684			県単価・2021/01/01・42 CT1557
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	5.97			県単価・2021/01/01・52 CT2012

P-1

付 属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	27.72			県単価・2021/01/01・64 CT2209
アスファルト乳剤	PK-4 クックコート用	L	86.86			県単価・2021/01/01・64 CT2210
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	31.62			県単価・2021/01/01・104 CT6910
軽油	1.2号 パトロール給油	L	341.15			県単価・2021/01/01・104 CT6912
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	14.275			県単価・2021/01/01・44 CT9004
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	8.89			県単価・2021/01/01・42 K3028
再生粒度調整砕石	RM-40	m <sup>3</sup>	6.515			県単価・2021/01/01・44 K3035
再生砂	RC-10	m <sup>3</sup>	16.632			県単価・2021/01/01・47 K3036
〈一般資材(非二次製品)計〉						+00
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	2.77			県単価・2021/01/01・54 CT2109
小型車割増 (A s)		t	68.4			県単価・2021/01/01・61 CT2140

P-2

付属 2

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	再生密粒度AS混合物(13)	t	23.64			県単価・2021/01/01・57 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	41.99			県単価・2021/01/01・56 CT2171
〈As合材計〉						+00
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	2.884			県単価・2021/01/01・105 CZ0400-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻(排水性舗装)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	13.3			県単価・2021/01/01・105 K0022-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2.6			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	m3	71.5			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	m3	3.9			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	m3	16.9			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)夜間用 地山 処分費の対象	m3	20.2			局独自 K0029-010
改良土	(昼間)20~0mm 処分費の対象	m3	5.25			局独自 K3023

P-3

付属 3

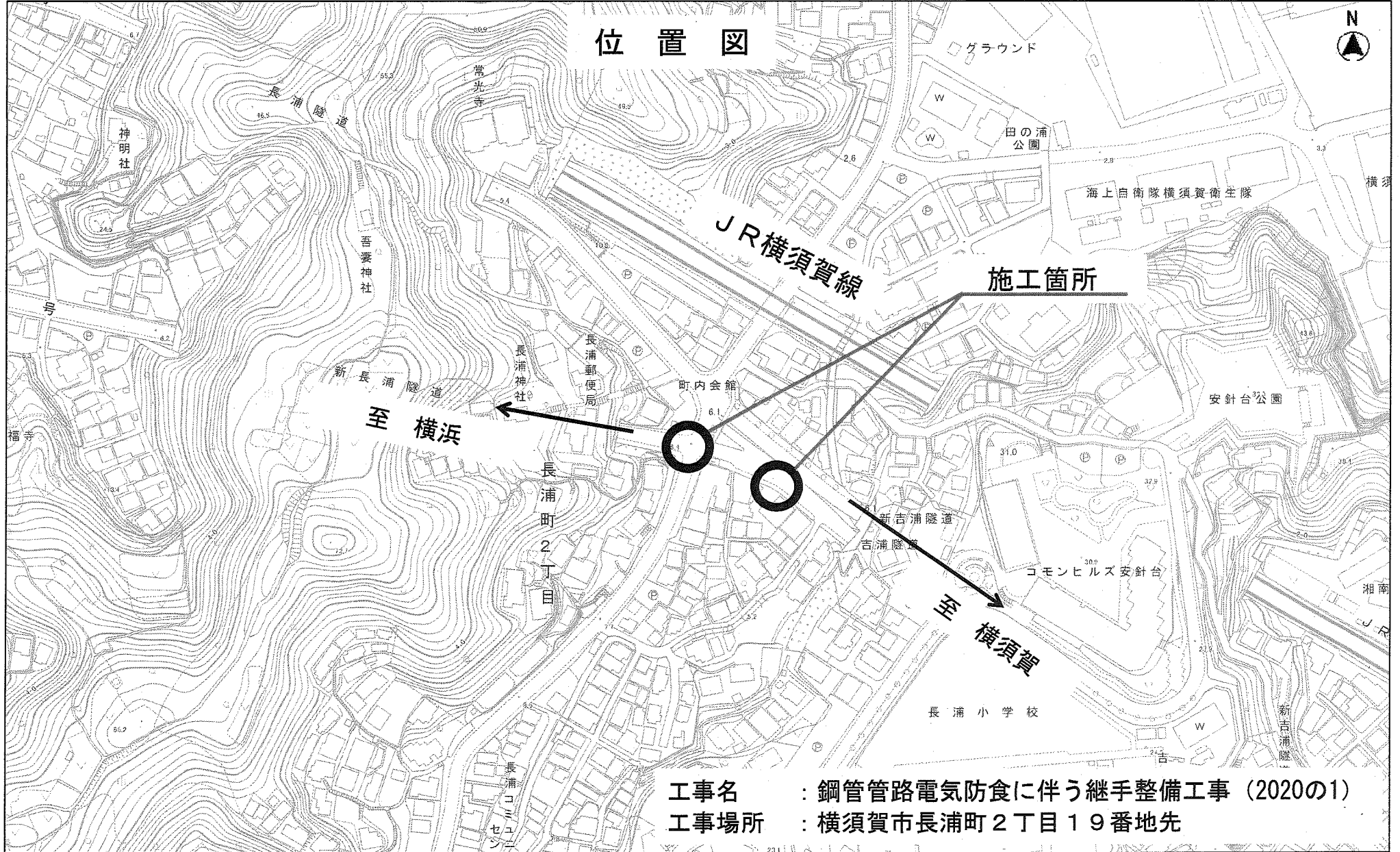
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土	(昼間)40~0mm 処分費の対象	m3	13.25			局独自 K3024
改良土	(夜間)40~0mm 処分費の対象	m3	25.25			局独自 K3024-010
〈処分費等計〉						+00
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	20*90 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	10			局独自 A1692
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	24			局独自 A1711
絶縁ボルト	20*115 SUS304	本	10			局独自 A1713
絶縁ボルト	22*125 SUS304	本	12			局独自 A1714
フランジ固定金具(絶縁)	φ400 フランジ接合ボルト付属	組	1			局独自 Y0010
フランジ固定金具	φ300 フランジ接合ボルト付属	組	1			局独自 Y0012
フランジ固定金具(絶縁)	φ300 フランジ接合ボルト付属	組	1			局独自 Y0013
〈管材質計〉						+00

P-4

名称	规格	单位	数量	单価	金額	摘要
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00



# 位置図



工事名 : 鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事 (2020の1)  
工事場所 : 横須賀市長浦町2丁目19番地先