

現場説明書

- 1 工事名 令和4年度大津地区護岸上部工ほか築造工事
2 監督員 建設部 港湾整備課

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、市長が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
(4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
(5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

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

5. 部分払について

部分払 する(~~一回以内~~) ~~しない~~

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 あり（植樹保険） ~~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日以内に更新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）

特記仕様書

1 工事件名

令和4年度大津地区護岸上部工ほか築造工事

2 工事概要

本工事施工延長	L= 513.8m
擁壁工	L= 11.6m
上部工	N= 1式
排水構造物工	L= 93.3m
アスファルト舗装工	A= 1707 m ²
コンクリート舗装工	A= 322 m ²
付帯工	N= 1式

3 施工場所

横須賀市大津町1丁目地先ほか

4 工期（225日間）

自 令和 年 月 日
至 令和 年 月 日

5 工事仕様

本特記仕様書に定めのない事項については、「神奈川県土木工事共通仕様書」によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読み替えて使用する。

ただし、使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。

なお、特記仕様書を最優先するものとする。

6 下検査の実施について

しゅん工検査前に、現場代理人が立会いの上、港湾整備課の実施する下検査を受けなければならない。

7 工事基準面について

本工事の工事基準面は、東京湾平均海面-1.020mとする。

8 工事コストの表示について

当初請負金額 1,000 万円以上の工事においては、工事標示看板に工事費として当初請負金額（万円単位）を表示すること。ただし、変更契約時に看板の工事費表示を変更する必要はない。記載例「工事費 1 億 2,500 万円」

9 施工管理について

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、神奈川県発行の「土木工事施工管理基準（最新版）」によるものとし、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。ただし、使用材料等の基準が改正されたときは、新基準に基づくものとする。

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。

(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。

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

11 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。

12 無石綿（アスベスト）化への対応

本工事で使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

13 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ち合わせを行い、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などの移設及び復元に際しては、原則として現場代理人が立ち会って確認すること。

14 植栽樹木の枯れ保障について

植栽樹木等が工事完了引渡し後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね3分の2以上となった場合又は通直な主幹を持つ樹木については、樹高のおおむね3分の1以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となると想定されるものを含む。）となった場合には、請負者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は発注者及び請負者の立会いの上、行うものとする。

ただし、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、騒乱、暴動等の天災などにより流失、折損、倒木した場合はこの限りではない。

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

15 熱帯材使用型枠の削減について

本目的は、地球環境保全の観点から、従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板(熱帯材100%のもの)を代替型枠材料(鋼製型枠、針葉樹型枠、複合型枠等)へ転換することにより、熱帯材使用型枠の使用量を削減し、熱帯材の保全に寄与することを目的とする。

- (1) 従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板(熱帯材100%のもの)は使用しないものとする。請負者は、これに替わる代替型枠の選定にあたっては、地球環境保全に配慮するとともに、その工事の作業条件等により、請負者の責任と費用負担により選択するものとし、代替型枠について、施工計画書に記載するものとする。
- (2) コンクリート型枠用合板(針葉樹型枠、複合型枠)を使用する場合は、塗装されたものを極力使用し、その型枠の転用の増加を図るものとする。
また、最終的な型枠材料の処理としては、できるだけ再利用等を図るなどして資源のムダ使いを無くすよう努めるものとする。

16 出来形について

出来形については、管理図により出来形図表を作成するとともに、設計図に朱色で完成寸法を入れた資料を提出すること。

17 しゅん工図について

- (1) A3判しゅん工図（しゅん工書類に添付）
- (2) しゅん工図面をCDに記録し提出すること。

なお、CDへの記録は(1)の図面を原寸のまま400dpiでスキャンし、PDF形式にて記録すること。またCD表面には「施工年度」、「工事名称」、「請負者名」、「監督員名」を記入すること。詳細は監督員の指示に従うこと。

18 工事写真帳について

- (1) 撮影の仕様については、デジタル写真（カラー）とする。
なお、有効画素数を100万画素程度とし、目的物及び黒板の文字等が確認できる範囲で適切な有効画素数を設定すること。
- (2) 工事写真帳は、(A4縦3段)を使用する。
なお、2冊以上になる場合には、(2の1)、(2の2)と明記すること。
また、表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施工者名を記入し社印を押印し、背表紙をつけること。
- (3) 工事写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。
なお、CDのラベル表記については、工事写真帳の表紙と同様にすること。
ただし、背表紙は不要とする。
- (4) 上記提出方法以外で工事写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

19 しゅん工検査時に必要な書類について

- 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（令和2年4月改定）を参照し作成すること。
なお、上記一覧表以外の書類については、監督員の指示によるものとする。

20 その他

- (1) 本仕様書及び本仕様書に記載無き事項で疑義が生じた場合は、監督員と協議の上決定すること。
- (2) 型枠剥離剤を使用する場合は、水溶性のものを使用すること。
- (3) 重力式擁壁工、排水構造物工及びコンクリート舗装工については、事前測量のうえ割付を作成し監督員に提出すること。
- (4) 着手前に現地測量を実施し、必要に応じてアスファルト舗装工の縦横断計画を提案すること。

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

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

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

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m³

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

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

20 m³/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

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

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

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 適用

本仕様書は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行にあたり、必要な事項について定めるものとする。

2 対象期間

現場着手日から現場施工最終日までの期間とする。ただし、現場施工最終日が完成期限の20日前を超える場合は、完成期限の20日前までとする。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。

3 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。

4 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熱中症対策の補正值を算出し、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。

5 実施報告

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 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>各部局の工事積算情報 で確認すること。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>

施工条件明示事項

1. 当該工事の施工条件明示事項は、下記表□内の黒塗り部分が対象となる。ただし、明示されているものは特に必要なものであり、全てに対して明示されているものではない。
2. なお、請負者は下記明示事項やそれ以外に該当すると思われるもので、明示されていない場合には、その都度監督員と協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項
■工程関係	<ul style="list-style-type: none"> ■他の工事の開始又は完了の時期による影響 □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） ■関係機関等との協議の未成立 ■関係機関等との協議条件による影響 □地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 □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	<ul style="list-style-type: none"> □工事用地等の未処理部分 □工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 ■発注者が借り上げた土地の使用 □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)	<ul style="list-style-type: none"> □工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等）対策 □水替え・流入防止施設 ■濁水、湧水等の処理対策 □事業損失防止関係
■安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ■交通安全施設等の指定 □近接工事での施工方法、作業時間等の制限 □落石、土砂崩落等に対する防護施設 ■交通誘導員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 □有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
■工事用道路関係	<ul style="list-style-type: none"> □工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 □搬入路の使用後及び使用後の処置 □仮設道路の設置 ■一般道路の占用
□仮設備関係	<ul style="list-style-type: none"> □仮設物（仮土留、足場等）の他の工事への転用若しくは兼用 □仮設備の構造及び施工方法の指定 □仮設備の設計条件の指定
■建設副産物関係	<ul style="list-style-type: none"> □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 ■建設副産物の現場内での再利用及び減量化 ■建設副産物及び建設廃棄物の処理
□薬液注入関係	<ul style="list-style-type: none"> □薬液注入工法の施工 □周辺環境への調査
□工事支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> □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 □地上、地下等の占用物件工事との重複施工
■その他	<ul style="list-style-type: none"> □工事用資機材の保管及び仮置き ■工事現場発生品 □支給材料及び貸与品 □関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 □架設工法の指定 □工事用水、電力等の指定 □新技術・新工法・特許工法の指定 □部分使用 □給水の必要 □電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示書

■工程関係

1. 他の工事の開始又は完了の時期による影響

施工場所である大津地区護岸は先行工事である「令和3年度大津地区護岸上部工築造工事」（令和4年11月下旬しゅん工予定）において施工中のため、請負業者と十分に調整し施工すること。

2. 関係機関等との協議の未成立

- (1) 施設管理者と護岸完成後の運用方法について協議中であるが、協議が完了した段階で、注意喚起看板及び安全施設（救命浮き輪等）等を増工する場合がありますので協議に応じること。
- (2) 沿線居住者と一部区間の植樹する樹種について協議中であるが、協議の結果次第では、一部区間で樹種の変更をする場合がありますので協議に応じること。

3. 関係機関等との協議条件による影響

- (1) 裏埋土に用いる建設発生土は下町浄化センター敷地内に仮置きしてあるため、施工にあたり施設管理者と事前に調整し施工すること。
- (2) 交通管理者協議により作業時間に制約があった場合は厳守すること。

■用地関係

4. 発注者が借り上げた土地の使用

裏埋土及び立入防止柵仮置場所は、別添発注図（37枚の内2）のとおりである。
使用にあたってはヤードの損傷等に注意し、損傷した場合は自己の負担において原状に復すること。
なお、ヤード使用料は無償とする。

■周辺環境関係

5. 濁水、湧水等の処理対策

舗装版切断時に発生する濁水の処理については、別添特記仕様書「舗装版切断時に発生する濁水の処理について」とおりとする。

■安全対策関係

6. 交通安全施設等の指定

現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員へ提出すること。
また、関係機関との協議または条件変更により安全施設計画図に変更が生じた場合は監督員と別途協議すること。

7. 交通誘導員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

交通誘導員については、警備業法による警備員とし2人日を見込んでいるが、配置場所については監督員と協議するものとする。

なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議すること。

■工事用道路関係

8. 一般道路の占用

本工事は、市道 5,600 号線からの施工を計画していることから一般道路の占用が必要となるため、事前に所管警察署と協議し、使用許可申請の手続きを行うこと。

■建設副産物関係

9. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化

本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。

資 材 名	規 格	用 途
再生砂	RC-10	雨水管基礎 管理口基礎
再生クラッシャーラン	RC-40	構造物基礎 下層路盤
再生加熱 As 混合物	再生密粒度 As 混合物(13)	表層

なお、使用に際し品質が適正なものであるか事前に確認すること。

10. 建設副産物及び建設廃棄物の処理

本工事の施工により発生する建設副産物の処理については下記のとおりとする。

種 類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件
コンクリート塊	県で登録を受けた工場	L=8.2km	処分場の決まりのとおり
アスファルト塊	県で登録を受けた工場	L=8.2km	処分場の決まりのとおり
路盤材	県で登録を受けた工場	L=8.2km	処分場の決まりのとおり

1. 処分は上記内容で積算をしている。
2. 建設副産物の搬出に際しては、再生資源の活用に関する法律に基づく再生資源利用促進計画書（実施書）を作成し監督員に提出しなければならない。

■その他

11. 工事現場発生品

(1) 交通規制標識は一時撤去後、本工事内で再設置するため施工中は請負者の責により適切に管理すること。

(2) 取付部の施工に先立ち撤去する転落防止柵及び平成港ヤード内に仮置きしている立入防止柵は、県等で指定を受けたスクラップ場へ運搬・処分すること。なお、運搬距離は 10km を見込んでいる。

積算諸条件調書に係る追加事項

※次の1～12該当する場合は考慮すること

1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価は、「ホームページ(各部局の工事積算情報)」の「市独自単価一覧表」に掲載しています。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。 <http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>

2 港湾・漁港工事積算基準コード対応について

港湾請負工事積算基準を適用している場合は、独自のコードを使用している。
出典などを記載した対応表をホームページで公開している。

http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5580/minato/kensetu/kouwan_tanka.html

3 単価表コードについて

設計積算書の各単価表コードは、以下のとおりである。

港湾請負工事積算基準適用：DH…、DHG…、DHT…、CH…

神奈川県土木工事標準積算基準書適用：WB…、CB…、WK…、D…、CD…

下水道用設計標準歩掛表適用：DKG…、DKK…

なお、神奈川県土木工事標準積算基準書を使用する場合は、神奈川県土木工事標準積算基準書の施工単価入力基準表のコードに適用している。

4 市場単価の端数処理について

市場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は、小数点以下第2位（少数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

5 土砂検定費について

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りません。

6 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

7 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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を計上している。

8 仮設材質料の補正について

供用月当り賃料区分が変わることにより、日数の増加に比例せず金額が減少する場合には、減少する時点の上限額として、減額補正をしている。

9 コンクリート単価について

生コンクリート「18-8(高炉)、水セメント比60%以下」の規格を満足させるには、横須賀市生コンクリート協同組合各社において、「24-8(高炉)、水セメント比指定なし」となるため、積算では、「24-8(高炉)、水セメント比指定なし」の単価を計上している。

10 基準書等の適用について

- | | |
|---------------------------|-----------|
| (1) 港湾請負工事積算基準 | 令和3年度版 |
| (2) 漁港漁場関係工事積算基準 | 令和3年度版 |
| (3) 土木工事標準積算基準書(土木工事編Ⅰ,Ⅱ) | 令和3年7月1日版 |
| (4) 積算参考資料(土木工事編) | 令和3年7月1日版 |
| (5) 土木工事標準積算基準(電気・機械編) | 令和3年7月1日版 |
| (6) 下水道用設計標準歩掛表 | 令和3年度版 |
| (7) 船舶および機械器具等の損料算定基準 | 令和2年度版 |
| (8) 建設機械等損料表 | 令和3年度版 |

積算諸条件調書に係る追加事項

※次の1～12該当する場合は考慮すること

11 土木工事資材等単価表 適用年版の「令和04年6月1日基準」について

設計積算書における土木工事資材等単価表 適用年版の「令和04年6月1日基準」とは、神奈川県土木工事資材等単価表の6月臨時改定に伴い、一部の資材単価を令和4年6月臨時改定単価としたものです。それ以外の労務単価及び資材単価等は4月設定単価を使用しています。

12 その他

市場単価 Q001200005 には、材料費が含まれております。材料費を控除し手間のみとするために、資材単価 Y001171002-00023 を控除してください。

令和 04 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 04	
事 業 所 名	横須賀市建設部	
(工 事 ・ 業 務) 名	令和4年度大津地区護岸上部工ほか築造工事	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市大津町1丁目地先ほか	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	横須賀港 (大津地区)	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分		
工 期	225 日間	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要		
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

令和 04 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	04 港湾費
目	03 港湾海岸施設整備費
節	14 工事請負費
細節	51 工事請負費 [建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	する	
	区 分 1	補
	区 分 2	単
	区 分 3	単2
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 04 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

補

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

単

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

単2

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

令和 04 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	海岸工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)-3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和03年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和04年6月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B 昼間 [補]	176	人日	
	交通誘導警備員B 昼間 [単]	106	人日	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
堤防・護岸			1	式			
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工			1	式			第 0001 号 内訳書
取付部撤去工			1	式			第 0002 号 内訳書
運搬処理工			1	式			第 0003 号 内訳書
海岸土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0004 号 内訳書
盛土工			1	式			第 0005 号 内訳書
作業土工			1	式			第 0006 号 内訳書
擁壁工			1	式			
場所打擁壁工(構造物単位)			1	式			第 0007 号 内訳書
上部工			1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	取付部上部工		1	式			第 0008 号 内訳書
	排水構造物工		1	式			
	側溝工		1	式			第 0009 号 内訳書
	集水柵工		1	式			第 0010 号 内訳書
	管渠工		1	式			第 0011 号 内訳書
	アスファルト舗装工		1	式			
	縁石工		1	式			第 0012 号 内訳書
	アスファルト舗装工		1	式			第 0013 号 内訳書
	コンクリート舗装工		1	式			
	コンクリート舗装工		1	式			第 0014 号 内訳書
	付帯工		1	式			
	階段工		1	式			第 0015 号 内訳書
	植樹帯工		1	式			第 0016 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防止柵工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
付帯施設工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				
スクラップ評価額				式			第 0985 号 内訳書
			1				

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 既設護岸撤去〔補〕	1	式			第0001号下内	合1
(AMA0020) 既設護岸撤去〔単〕	1	式			第0002号下内	合2
(AMA0030) 横断暗渠撤去〔単〕	1	式			第0003号下内	合2
合 計						

第0002号 内訳書
 取付部撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0040) 転落防止柵撤去〔補〕	1	式			第0004号下内	合1
(AMA0050) ウッドデッキ撤去〔補〕	1	式			第0005号下内	合1
合 計						

第0003号 内訳書
 運搬処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0060) 運搬処理〔補〕	1	式			第0006号下内	合1
(AMA0070) 運搬処理〔単〕	1	式			第0007号下内	合2
合 計						

第0004号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0080) 掘削〔補〕	1	式			第0008号下内	合1
(AMA0090) 掘削〔単〕	1	式			第0009号下内	合2
合 計						

第0005号 内訳書
盛土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0100) 積み込み〔補〕	1	式			第0010号下内	合1
(AMA0110) 土砂等運搬〔補〕	1	式			第0011号下内	合1
(AMA0120) 路体盛土〔補〕	1	式			第0012号下内	合1
合 計						

第0006号 内訳書
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0130) 端部土羽〔補〕	1	式			第0013号下内	合1
(AMA0140) 床掘〔単〕	1	式			第0014号下内	合2
(AMA0150) 埋戻し〔単〕	1	式			第0015号下内	合2
合 計						

第0007号 内訳書
場所打擁壁工(構造物単位)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 重力式擁壁〔補〕	1	式			第0016号下内
合 計					

合1

第0008号 内訳書
取付部上部工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 取付部上部コンクリート〔補〕	1	式			第0017号下内
合 計					

合1

第0009号 内訳書
側溝工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) プレキャストU型側溝〔補〕	1	式			第0018号下内
合 計					

合1

第0010号 内訳書
集水柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 現場打ち集水柵〔補〕	1	式			第0019号下内
(AMA0200) 浸透柵〔単〕	1	式			第0020号下内
合 計					

合1

合2

第0011号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0210) 雨水管〔補〕	1	式			第0021号下内	合1
(AMA0220) 管理口〔単〕	1	式			第0022号下内	合2
(AMA0230) 横断暗渠〔単〕	1	式			第0023号下内	合2
合 計						

第0012号 内訳書
縁石工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0240) 歩車道境界ブロック〔補〕	1	式			第0024号下内	合1
合 計						

第0013号 内訳書
アスファルト舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0250) 管理用通路〔補〕	1	式			第0025号下内	合1
(AMA0260) 仮復旧舗装〔単〕	1	式			第0026号下内	合2
(AMA0270) 端部すり付け舗装〔単〕	1	式			第0027号下内	合2
(AMA0440) 横断暗渠部〔単〕	1	式			第0028号下内	合1
合 計						

第0014号 内訳書
 コンクリート舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0280) コンクリート舗装〔補〕	1	式			第0029号下内
合 計					

合1

第0015号 内訳書
 階段工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 現場打ち階段〔補〕	1	式			第0030号下内
合 計					

合1

第0016号 内訳書
 植樹帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0300) 植樹ブロック〔補〕	1	式			第0031号下内
(AMA0310) 植栽〔補〕	1	式			第0032号下内
(AMA0320) ロープ柵〔単〕	1	式			第0033号下内
合 計					

合1

合1

合2

第0017号 内訳書
防止柵工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0330) 防止柵基礎箱抜き〔補〕	1	式			第0034号下内	合1
(AMA0340) 転落防止柵〔補〕	1	式			第0035号下内	合1
(AMA0350) 転落防止柵〔単〕	1	式			第0036号下内	合2
合 計						

第0018号 内訳書
付帯施設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0360) 車止め〔単〕	1	式			第0037号下内	合2
(AMA0370) 門扉〔単〕	1	式			第0038号下内	合2
(AMA0380) 目隠しフェンス〔単〕	1	式			第0039号下内	合2
(AMA0390) 視聴覚障害者誘導標〔単〕	1	式			第0040号下内	合2
(AMA0400) 交通規制標識移設〔単2〕	1	式			第0041号下内	合3
(AMA0410) 区画線〔単〕	1	式			第0042号下内	合2
合 計						

第0019号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0420) 交通誘導警備員〔補〕	1	式			第0043号下内	合1
(AMA0430) 交通誘導警備員〔単〕	1	式			第0044号下内	合2
合 計						

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0450) 土砂検定費〔補〕	1	式			第0045号下内	合1
合 計						

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(TJ0130) スクラップ ヘビ- H3	1	式				合1
合 計						

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 既設護岸撤去〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=不要	105	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 既設護岸撤去〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0002号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以 下, J05=全ての費用	310	m			
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0003号単価表
	279	m2			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=不要	464	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0004号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	10	m3			浸透ます部
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 横断暗渠撤去〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0002号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	22	m			
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0003号単価表
	12	m ²			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0005号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	2	m ³			
(SJ0010) 仮舗装撤去 (本舗装前)					第0006号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 転落防止柵撤去〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工					第0007号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ピレックス式・パネル式, J03=2m, J04=無, J05=無	42	m			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0008号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=1.1t超1.5t以下	1	回			現場～処分場
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0009号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=14.0km以下, J03=2.6t超2.95t以下	2	回			平成港～処分場
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0050 ウッドデッキ撤去〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) ウッドデッキ撤去	41	m2			第0010号単価表
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬	1	回			第0011号単価表 釣り公園内ストック
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=2.0km以下, J03=0.1t以下					
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0060 運搬処理〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬	105	m3			第0012号単価表
J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J04=10.9km以下, J13=全ての費用					
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C o 殻	105	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0070 運搬処理〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0013号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	16	m3			既設護岸撤去+横断暗渠部
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	16	m3			既設護岸撤去+横断暗渠部
(CB227010) 殻運搬					第0012号単価表
J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J04=10.9km以下, J13=全ての費用	464	m3			既設護岸撤去
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C o 殻					
	464	m3			既設護岸撤去
(Z150001240) 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 人力積込, DID区間あり, 2tダンプトラック、 10.5km以下					
	12	m3			浸透ます部+横断暗渠
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C o 殻					
	10	m3			浸透ます部
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C o 殻					
	2	m3			横断暗渠
(CB210110) 土砂等運搬					第0014号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	69	m3			護岸撤去B部
(CB210110) 土砂等運搬					第0015号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	3	m3			横断暗渠部
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					
	72	m3			護岸撤去B部+横断暗渠部
(SJ0030) 舗装版切断濁水処理工					第0016号単価表
	1	式			
合 計					

第0007号 下位内訳書
 AMA0070 運搬処理〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0080 掘削〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削	96	m3			第0017号単価表 裏埋土(3)部
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)					
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0090 掘削〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削	69	m3			第0017号単価表 仮復旧舗装下部
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)					
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 積込み〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0018号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満	658	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0110 土砂等運搬〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0019号単価表
J01=標準, J02=パツクホリ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=1.5km以下	658	m3			仮置場～現場
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0120 路体盛土〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0020号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	188	m3			裏埋土(1)
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0021号単価表
J01=2.5m未満	216	m3			裏埋土(3)
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0130 端部土羽〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0022号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	9	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0023号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0140 床掘〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0024号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	19	m3			浸透ます部+横断暗渠部
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0150 埋戻し〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0025号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	1	m3			浸透ます部
(CB210410) 埋戻し					第0026号単価表
J01=最大埋戻幅1m以上4m未満	204	m3			護岸撤去A部
(CB210410) 埋戻し					第0023号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	93	m3			護岸撤去B部
(SJ0050) 埋戻し(購入土RC-40) 現場制約あり					第0027号単価表
	4	m3			横断暗渠部
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0160 重力式擁壁〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB226320) 重力式擁壁	19	m3			第0028号単価表
J01=2m以上5m以下, J02=各 種, J03=有り, J04=無し, J05=一般養 生, J06=延長無し					A. 重力式擁壁
(SJ0070) E. 重力式擁壁改良	152	m			第0029号単価表
(SJ0080) 間詰コンクリート	1	式			第0034号単価表
(SJ0090) くわ止めコンクリート	1	式			第0037号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0170 取付部上部コンクリート〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) 起点側取付部上部工	1	式			第0039号単価表
(SJ0110) 終点側取付部上部工	1	式			第0041号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0180 プレキャストU型側溝〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) A. プレキャストU型側溝	17	m			第0042号単価表
(SJ0130) B. プレキャストU型側溝	8	m			第0045号単価表
(SJ0140) C. プレキャストU型側溝	0.8	m			第0047号単価表
(SJ0150) D. プレキャストU型側溝	34	m			第0050号単価表
(SJ0160) E. プレキャストU型側溝	8	m			第0052号単価表
(SJ0170) F. プレキャストU型側溝	0.6	m			第0053号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA0190 現場打ち集水桝〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0180) A. 雨水ます	1	基			第0054号単価表
(SJ0190) B. 雨水ます	3	基			第0057号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0200 浸透枳〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0200) A. 雨水浸透枳	22	基			第0059号単価表
(SJ0210) B. 雨水浸透枳	2	基			第0068号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0210 雨水管〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0250) 雨水管	4	箇所			第0071号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0220 管理口〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0260) 管理口	24	箇所			第0077号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0230 横断暗渠〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0270) 横断暗渠	11	m			第0081号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0240 歩車道境界ブロック〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0310) A. 歩車道境界ブロック	474	m			第0083号単価表
(SJ0320) B. 歩車道境界ブロック	9	m			第0085号単価表
(SJ0330) C. 歩車道境界ブロック	7	m			第0087号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
 AMA0250 管理用通路〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0600) As舗装A	880	m2			第0089号単価表
(SJ0610) As舗装B	25	m2			第0092号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
 AMA0260 仮復旧舗装〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0630) As舗装C	762	m2			第0095号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
 AMA0270 端部すり付け舗装〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0600) As舗装A	12	m2			第0089号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0440 横断暗渠部〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0280) 横断暗渠部仮舗装	12	m2			第0099号単価表
(SJ0290) 横断暗渠部本舗装	28	m2			第0101号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0280 コンクリート舗装〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0620) Co舗装	322	m2			第0104号単価表
(CB224710) 目地板 J01=樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	8	m2			第0031号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA0290 現場打ち階段〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) 起点側取付部階段	1	基			第0108号単価表
(SJ0390) 終点側取付部階段	1	基			第0109号単価表
(SJ0360) 階段A	1	基			第0110号単価表
(SJ0370) バラペット部階段	8	基			第0112号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	8	孔			第0113号単価表 バラペット部階段
(Z150001240) 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下	0.013	m3			バラペット部階段
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C○殻	0.013	m3			バラペット部階段
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
 AMA0300 植樹ブロック〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0410) 植樹ブロック	21	m			第0114号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
 AMA0310 植栽〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0420) 低木植栽 トベラ	225	本			第0116号単価表
(SJ0430) 低木植栽 シャリンバイ	541	本			第0118号単価表
(SJ0440) 張芝 野芝 (ベタ張り)	258	m2			第0120号単価表
(SJ0450) 客土 黒土 (良質土)	112	m3			第0122号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
 AMA0320 ロープ柵〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0460) ロープ柵	339	m			第0123号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
 AMA0330 防止柵基礎箱抜き〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0480) 箱抜き D150 L200	8	箇所			第0124号単価表
(SJ0470) 箱抜き D100 L200	130	箇所			第0126号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
 AMA0340 転落防止柵〔補〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0490) A. 転落防止柵	212	m			第0128号単価表
(SJ0500) B. 転落防止柵	31	m			第0129号単価表
(SJ0510) C. 転落防止柵	150	m			第0131号単価表
(SJ0520) D. 転落防止柵	515	m			第0133号単価表
(SJ0530) E. 転落防止柵	6	m			第0134号単価表
(SJ0590) 支柱加算	1	式			第0135号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
 AMA0350 転落防止柵〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0500) B. 転落防止柵	5	m			第0129号単価表
(TJ0150) B. 転落防止柵 支柱加算費	1	本			
(SJ0520) D. 転落防止柵	20	m			第0133号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
 AMA0360 車止め [単]

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0540) A. 車止め	3	本			第0136号単価表
(SJ0550) B. 車止め	11	本			第0138号単価表
(SJ0560) C. 車止め 4本	1	式			第0140号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	4	孔			第0141号単価表 車止めC
(Z150001240) 殻運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下	0.031	m3			車止めC
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C o 殻	0.031	m3			車止めC
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
 AMA0370 門扉〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0570) 門扉設置	1	基			第0142号単価表
(TJ0120) 削孔 ダイヤモンドコアホーリング φ200 L500	2	孔			
(Z150001240) 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下	0.031	m3			
(Z132597010) 廃材処理料（東部地区） 無筋C o 殻	0.031	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書
 AMA0380 目隠しフェンス〔単〕

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0580) 目隠しフェンス設置	24	m			第0144号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	14	孔			第0146号単価表
J01=128mm以上160mm未満、J02=200mm以 上400mm以下					
(Z150001240) 殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物 人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下	0.074	m3			
(Z132597010) 廃材処理料（東部地区） 無筋C o 殻	0.074	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書
AMA0390 視聴覚障害者誘導標〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0240) 視聴覚障害者誘導標(貼付点字)Co 樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ300*300材工共S≥18m2	20	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0041号 下位内訳書
AMA0400 交通規制標識移設〔単2〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812110) 標識柱・基礎設置(路側式) J01=単柱式(基礎 含む)φ60.5, J02=3~4基, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=下地亜鉛メッキ+静電粉 体塗装(白色)	4	基			第0147号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0042号 下位内訳書
AMA0410 区画線〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=ﾌﾞﾗ ｯｼﾞ舗装, J13=全ての費用	491	m			第0148号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0043号 下位内訳書
AMA0420 交通誘導警備員〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0149号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0044号 下位内訳書
AMA0430 交通誘導警備員〔単〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0149号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0045号 下位内訳書
AMA0450 土砂検定費〔補〕

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000370) 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611001) 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	2		不要		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ[ハキユム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm	M001161010		【損料】		M001161010
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
普通作業員	R0102				R0102
コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	Z006540003				Z006540003
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB440500 舗装版破碎積込

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010		【賃料】		L001010010
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0004号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0005号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		鉄筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0006号 単価表
 SJ0010 仮舗装撤去
 (本舗装前)

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断	18	m			第0002号単価表
(CB440500) 舗装版破碎積込	28	m ²			第0003号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0007号 単価表
 WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り
 適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001168004) 横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	3		コンクリート建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネ式		
J03 支柱間隔	3		2m		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業の補正	1		無		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-ストトラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	7		1.1t超1.5t以下		

第0009号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生品・支給品運搬

1 回 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302013
ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	2		クレーン装置付4t級2.9t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	10		2.6t超2.95t以下		

第0010号 単価表
SJ0020 ウッドデッキ撤去

10 m2 当り
適用年版 T0406

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) ウッドデッキ撤去工	10	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0011号 単価表 機労材構成比情報
 CB010410 現場発生品・支給品運搬

1 回 当り
 適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-ストトラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	1		2.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	1		0.1t以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5	10.9km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0013号 単価表 機労材構成比情報
 CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m3 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	5		10.5km以下		

第0014号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	10	9.0km以下			

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	11		10.5km以下		

第0016号 単価表
SJ0030 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.405	m3			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0017号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1	土砂			
J02 施工方法	5	上記以外(小規模)			
J06 施工数量	7	小規模(標準)			

第0018号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000202019
排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1	土砂			
J02 作業内容	1	土量50,000m3未満			

第0019号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	4	1.5km以下			

第0020号 単価表 機労材構成比情報
CB210510 路体(築堤)盛土

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工幅員	2		2.5m以上4.0m未満		

第0021号 単価表 機労材構成比情報
 CB210510 路体(築堤)盛土

1 m3 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式]			【賃料】		L001070002
運転質量0.8~1.1t	L001070002				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工幅員	1		2.5m未満		

第0022号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0023号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
レンマ 質量60～80kg	M000806001		【損料】		M000806001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0024号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	6		現場制約あり		

第0025号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ及びブレンマ			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	1		土砂		
J03 締固めの有無	1		有り		

第0026号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	M000202019		【損料】		M000202019
振動ローラ(舗装用) [ハットカイト式] 運転質量0.8~1.1t	L001070002		【賃料】		L001070002
タンパ及びビラマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 施工方法	3		最大埋戻幅1m以上4m未満		

第0027号 単価表
 SJ0050 埋戻し (購入土RC-40)
 現場制約あり

10 m3 当り
 適用年版 T0406
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	10	m3			第0025号単価表
(Z002122003) 再生クランチャー RC-40	12.6	m3			10*1.26
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0028号 単価表 機労材構成比情報
CB226320 重力式擁壁

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
型わく工					R0133
	R0133				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
とび工					R0106
	R0106				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00001
24-8-25 (20) W/C指定無	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 擁壁平均高さ	2		2m以上5m以下		
J02 コンクリート規格	29		各種		
J03 基礎砕石の有無	2		有り		
J04 均しコンクリートの有無	1		無し		
J05 養生工の種類	1		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		

第0029号 単価表
 SJ0070 E. 重力式擁壁改良

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	20	孔			第0030号単価表
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.011	t			
(TJ0040) 差し筋加工・設置 手間のみ	20	本			
(TJ0010) 樹脂カプセル 外径17mm×長125mm	20	本			
(CB224710) 目地板	0.12	m ²			第0031号単価表
(CB240010) コンクリート	1.2	m ³			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	8	m ²			第0033号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0030号 単価表 機労材構成比情報
 CB224410 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

1 孔 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	L001110001		【賃料】		L001110001
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	M002083002		【損料】		M002083002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ガソリン レキューラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件値		
J01 削孔深さ	1		30mm以上200mm未満		

第0031号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍					Z004156005
	Z004152001				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 目地板の種類	3		樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		

第0032号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00002
18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0033号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		2		小型構造物	

第0034号 単価表
SJ0080 間詰コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠		m2			第0035号単価表
	0.469				
(CB240010) コンクリート		m3			第0036号単価表
	0.321				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称		入力値		条件値	
J01 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		1		鉄筋・無筋構造物	

第0036号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m ³ /h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00001
24-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J04 設計日打設量	1	10m ³ 以上100m ³ 未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0037号 単価表
 SJ0090 くわ止めコンクリート

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	14	孔			第0030号単価表
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.008	t			
(TJ0040) 差し筋加工・設置 手間のみ	14	本			
(TJ0010) 樹脂カプセル 外径17mm×長125mm	14	本			
(CB224710) 目地板	0.162	m ²			第0031号単価表
(CB240010) コンクリート	1.126	m ³			第0038号単価表
(CB240210) 型枠	7.509	m ²			第0033号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型]			【賃料】		L001130004
16t吊	L001130004				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00002
18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	2	クレーン車打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J08 打設高さ、水平打設距離	1	打設高約17m以下、距離約17m以下			
J09 ラフレックレン賃料補正	1	標準			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0039号 単価表
 SJ0100 起点側取付部上部工

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	38.177	m ³			第0036号単価表
(CB240210) 型枠	33.221	m ²			第0035号単価表
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	3	孔			第0030号単価表
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.003	t			
(TJ0040) 差し筋加工・設置 手間のみ	3	本			
(TJ0010) 樹脂カプセル 外径17mm×長125mm	3	本			
(CB224710) 目地板	5.253	m ²			第0031号単価表
(DH106010) 支保組立組外(重力式)	3.075	m			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0040号 単価表
DH106010 支保組立組外(重力式)

100 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q300302010) 支保組立組外(重力式) クレーン抜き	100	m			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分 1 陸上					

第0041号 単価表
SJ0110 終点側取付部上部工

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	7.408	m ³			第0036号単価表
(CB240210) 型枠	4.525	m ²			第0035号単価表
(CB224710) 目地板	5.169	m ²			第0031号単価表
(DH106010) 支保組立組外(重力式)	1.1	m			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0042号 単価表
 SJ0120 A.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	20	枚			第0043号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0043号 単価表
 WB821430 蓋版

100 枚 当り
 適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Z002324003) -00003 道路用側溝蓋(1種) 400 51.2×11×50	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	3		道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372		
J04 蓋版の規格	13		400 51.2×11×50		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0044号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365003) U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002308005) -00004 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.6	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	2	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	13	400A 400×400×2000			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎砕石施工の有無	1	有り			
J11 基礎砕石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.5	0.5 m ³ /10m			

第0045号 単価表
 SJ0130 B.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0046号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0046号 単価表
 WB821430 蓋版

100 枚 当り
 適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00005 高耐食性合金グレーチング溝蓋、T-2 細目、溝幅400用、L=995mm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0047号 単価表
 SJ0140 C.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.099	t			第0048号単価表
(CB240010) コンクリート	0.526	m ³			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	0.113	m ²			第0033号単価表
(UZD000070) ノアスベストレキシア板 (450用) 8×510×2000mm	5	枚			
(WB821410) U型側溝	10	m			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0048号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102009) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	2		SD295 D13		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0049号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00001
24-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0050号 単価表
 SJ0150 D.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	20	枚			第0043号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.814	m ³			第0032号単価表
(CB224710) 目地板	0.081	m ²			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0051号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365003) U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002308005) -00004 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.757	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 U型側溝の種類	2		道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372		
J05 U型側溝の規格	13		400A 400×400×2000		
J08 時間的制約の有無	1		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J11 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.631		0.631 m ³ /10m		

第0052号 単価表
 SJ0160 E.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0046号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.814	m ³			第0032号単価表
(CB224710) 目地板	0.081	m ²			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0053号 単価表
 SJ0170 F.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.099	t			第0048号単価表
(CB240010) コンクリート	0.526	m ³			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	0.113	m ²			第0033号単価表
(UZD000070) ノンアスペクトレキシア板 (450用) 8×510×2000mm	5	枚			
(WB821410) U型側溝	10	m			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.814	m ³			第0032号単価表
(CB224710) 目地板	0.081	m ²			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0054号 単価表
SJ0180 A.雨水ます

1 基 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0055号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0055号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00006 高耐食性合金グレーチング 桝蓋、T-2 110° 開閉式、細目、桝穴400×500用	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
バックホウ(クロー) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00002
18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	8		0.34m3を超え0.36m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホウ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0057号 単価表
 SJ0190 B. 雨水ます

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0055号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0058号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012001				Y000210000 -00002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 コンクリート規格	15	各種			
J02 1箇所当りコンクリート使用量	9	0.36m3を超え0.38m3以下			
J03 コンクリート打設工法	1	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)			

第0059号 単価表
 SJ0200 A. 雨水浸透ます

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) L型縁塊 (国交省型) 110° 開閉式 B種 片面歩車用 6% 頭なし	1	個			
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0060号単価表
(CD422510W) 歩車道境界ブロック	0.7	m			第0061号単価表
(SJ0230) ます設置工 (コンクリート製品)	1	箇所			第0062号単価表
(UZG218120) 継手ブロック 角 2 - 1	1	個			
(CB240010) コンクリート	0.007	m ³			第0063号単価表
(CB240210) 型枠	0.04	m ²			第0064号単価表
(CB221110) 基礎碎石	0.14	m ²			第0065号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	2.418	m ²			第0066号単価表
(SJ0220) ます基礎工 (人力) A. 雨水浸透ます	1	箇所			第0067号単価表
(ZS3000004) 諸雑費 (まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00009 L型縁塊用グレーチング T-25 110° 開閉式 国交省型 490×360×60	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0061号 単価表 機労材構成比情報
CD422510W 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
歩車道境界ブロック					Z002352002
片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	2	B種(180/205×250×600)			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		個/m			
J04 基礎砕石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	6	無し			

第0062号 単価表
 SJ0230 ます設置工（コンクリート製品）

1 箇所 当り
 適用年版 T0406
 （上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					[1]
	0.12	人			
(R0101) 特殊作業員					[1]
	0.16	人			
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.16	人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01					
	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				Y000210000 -00002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称		入力値		条件値	
J01 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		5		均しコンクリート	

第0065号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシャーラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシャーラン 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0066号 単価表 機労材構成比情報
CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
吸い出し防止材					Y001006000 -00008
合織不織布 (N/5cm) N=98 t=10mm	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0067号 単価表
SJ0220 ます基礎工 (人力)
A. 雨水浸透ます

10 箇所 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員					
	0.48	人			
(R0102) 普通作業員					
	0.48	人			
(Y000241000) -00007 単粒度砕石4号 30-20mm					ロス率20%
	3.108	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0068号 単価表
 SJ0210 B. 雨水浸透ます

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) L型縁塊 (国交省型) 110° 開閉式 B種 片面歩車用 6% 頭なし	1	個			
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0060号単価表
(CD422510W) 歩車道境界ブロック	0.7	m			第0061号単価表
(CB240010) コンクリート	0.198	m ³			第0069号単価表
(CB240210) 型枠	2.64	m ²			第0033号単価表
(CB240010) コンクリート	0.007	m ³			第0063号単価表
(CB240210) 型枠	0.035	m ²			第0064号単価表
(CB221110) 基礎碎石	0.14	m ²			第0065号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	2.222	m ²			第0066号単価表
(SJ0240) ます基礎工 (人力) B. 雨水浸透ます	1	箇所			第0070号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				Y000210000 -00002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0070号 単価表
 SJ0240 ます基礎工（人力）
 B. 雨水浸透ます

10 箇所 当り
 適用年版 T0406
 （上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.48	人			
(R0102) 普通作業員	0.48	人			
(Y000241000) -00007 単粒度碎石4号 30-20mm	2.532	m ³			ロス率20%
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0071号 単価表
SJ0250 雨水管

1 箇所 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ)	1.297	m ³			第0072号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)	3	m			第0074号単価表
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0075号単価表
(DKG01208) 砂基礎工(市場単価)	0.991	m ³			第0076号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0072号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0073号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0073号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000201034) 小型バックホウ(ローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0074号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001500) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径350mm [冬号]	1	m	9,812		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	5		呼び径 350mm		
J02 施工規模	2		20m未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0075号 単価表
DKG01935 ます接続工

10 箇所 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0076号 単価表
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004100) 砂基礎設置（手間のみ） 人力施工〔冬号〕	1	m3	4,110		[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	1		人力施工		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 材料	2		再生砂/RC-10		

第0077号 単価表
SJ0260 管理口

1 箇所 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	1	箇所			第0078号単価表 砂基礎工V0.072m3含む
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0075号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	0.8	m			第0079号単価表
(UZG111030) 鋳鉄製防護ふた ○300mm T-8 (簡易型)	1	個			
(DKG01945) 蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			第0080号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	0.604	m3			第0076号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0078号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)

1 箇所 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200〔冬号〕	1	箇所	20,655		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		管径 200mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業の補正	2		無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1		有		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2		無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	2		無		
J08 可とう性支管の加算	2		無		

第0079号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001400) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm〔冬号〕	1	m	7,250		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		呼び径 300mm		
J02 施工規模	1		20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0080号 単価表
DKG01945 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)

10 箇所 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0081号 単価表
SJ0270 横断暗渠

10 m 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222790) 管(函)渠型側溝	10	m			第0082号単価表
(CB240010) コンクリート	0.475	m ³			第0063号単価表
(CB240210) 型枠	2	m ²			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0082号 単価表 機労材構成比情報
 CB222790 管(函)渠型側溝

1 m 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	L001010008		【賃料】		L001010008
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
横断暗渠ブロック T-25 300mm×1000mm	ZP03000010				Y000300001 -00011
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 内径又は内空幅(mm)	1		200mm以上300mm以下		
J03 基礎碎石の有無	1		有り		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0083号 単価表
 SJ0310 A. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510W) 歩車道境界ブロック	10	m			第0084号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0084号 単価表 機労材構成比情報
CD422510W 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
歩車道境界ブロック					Z002352002
片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	2	B種(180/205×250×600)			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	9	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J06 養生の有無	2	有り			

第0085号 単価表
 SJ0320 B. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510W) 歩車道境界ブロック	10	m			第0086号単価表 平Ⅲ型ブロックは両面B種として計上
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0086号 単価表 機労材構成比情報
CD422510W 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
両面歩車道境界ブロック					Z120860210
(B) 180-230×250×600	ZP02352002				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	13	両面(B)180/230×250×600			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.667	1.667 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	9	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J06 養生の有無	2	有り			

第0087号 単価表
 SJ0330 C. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510W) 歩車道境界ブロック	10	m			第0088号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
セイフティブロック 直ブロック	ZP02352001				Z121050110
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	8	セイフティブロック直ブロック			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.667	1.667 個/m			
J04 基礎砕石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	9	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J06 養生工の有無	2	有り			

第0089号 単価表
 SJ0600 As舗装A

10 m2 当り
 適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m2			第0090号単価表
(CB410261) 表層(歩道部)	10	m2			第0091号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0090号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0091号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツヤ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4～3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30		30 mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン(13)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0092号 単価表
 SJ0610 As舗装B

10 m2 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m2			第0093号単価表
(CB410261) 表層(歩道部)	10	m2			第0094号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0093号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0094号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツヤ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4～3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0095号 単価表
 SJ0630 As舗装C

10 m2 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0340) 下層路盤 RC-40 t=25cm	10	m2			第0096号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	10	m2			第0098号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0096号 単価表
 SJ0340 下層路盤
 RC-40 t=25cm

10 m2 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m2			第0097号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0097号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220031				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	250		250 mm		
J02 施工区分	2		2層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0098号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001		【賃料】		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚			50mm以下		
J03 1層当平均仕上厚			50mm超70mm以下		
J04 1層当平均仕上厚	50		70mm以下		

第0098号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0099号 単価表
SJ0280 横断暗渠部仮舗装

10 m2 当り
適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0340) 下層路盤 RC-40 t=25cm	10	m2			第0096号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	10	m2			第0100号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0100号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0101号 単価表
 SJ0290 横断暗渠部本舗装

10 m2 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) 不陸整正 RC-40 t=3cm	10	m2			第0102号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	10	m2			第0098号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0102号 単価表
 SJ0300 不陸整正
 RC-40 t=3cm

10 m2 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m2			第0103号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0103号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	30		30 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0104号 単価表
SJ0620 Co舗装

10 m2 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0350) 下層路盤 RC-40 t=20cm	10	m2			第0105号単価表
(WB410820) コンクリート舗装工 人力舗設	10	m2			第0106号単価表
(WB410830) コンクリート舗装工(材料)	10	m2			第0107号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0105号 単価表
SJ0350 下層路盤
RC-40 t=20cm

10 m2 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m2			第0093号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0106号 単価表
WB410820 コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均舗設厚	1	20cm以上			

第0107号 単価表
WB410830 コンクリート舗装工(材料)

100 m2 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000210000) -00002 生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無	20.8	m3			[1]
(Z004130002) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			[1]
(Z001452002) 鉄筋金網(SD295) D6×150×150	105	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄網(D6 150×150)使用量(実数)	105		105 m2/100m2		
J02 鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数)	0		0 t/100m2		
J03 補強鉄筋(D13)使用量(実数入力)	0		0 t/100m2		
J04 コンクリートの規格	5		各種		
J05 平均舗装厚(実数入力)	0.2		0.2 m		
J06 アスファルト中間層の有無	2		無		

第0108号 単価表
 SJ0380 起点側取付部階段

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	8.241	m ³			第0036号単価表
(CB240210) 型枠	13.311	m ²			第0035号単価表
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	16	孔			第0030号単価表
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.018	t			
(TJ0040) 差し筋加工・設置 手間のみ	16	本			
(TJ0010) 樹脂カプセル 外径17mm×長125mm	16	本			
(DH106010) 支保組立組外(重力式)	2.4	m			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0109号 単価表
 SJ0390 終点側取付部階段

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	2.354	m ³			第0036号単価表
(CB240210) 型枠	3	m ²			第0035号単価表
(DH106010) 支保組立組外(重力式)	1.5	m			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0110号 単価表
 SJ0360 階段A

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	1.33	m3			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	3.395	m2			第0033号単価表
(CB240010) コンクリート	0.412	m3			第0111号単価表
(CB240210) 型枠	0.19	m2			第0064号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.229	m2			第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0111号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00002
18-8-25 (20) W/C指定無	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0112号 単価表
 SJ0370 パラペット部階段

1 基 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	5.385	m ³			第0036号単価表
(CB240210) 型枠	8.586	m ²			第0035号単価表
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	14	孔			第0030号単価表
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.016	t			
(TJ0040) 差し筋加工・設置 手間のみ	14	本			
(TJ0010) 樹脂カプセル 外径17mm×長125mm	14	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0113号 単価表 機労材構成比情報
 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	Z006531004				Z006531004
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 削孔径	5		100mm以上110mm未満		
J02 削孔深さ	7		200mm以上400mm以下		

第0114号 単価表
 SJ0410 植樹ブロック

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422520W) 地先境界ブロック	10	m			第0115号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0115号 単価表 機労材構成比情報
CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
植樹樹ブロック A種 2号 120×120×600mm	ZP02354001				Y000285000 -00012
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				Z120300200
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	4	各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り地先境界ブロック使用量	1.667	1.667 個/m			
J04 基礎碎石規格	2	再生クラッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格	9	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J06 養生の有無	2	有り			

第0116号 単価表
SJ0420 低木植栽 トベラ

100 本 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812510) 公園植栽(植樹)	100	本			第0117号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0117号 単価表
WB812510 公園植栽(植樹)

100 本 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001500000) -00013 トベラ H0.4 W0.3	100	本			[1]
(Q001480005) 公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工内容	1		低木(株物) 樹高60cm未満		
J02 施工規模	2		100本以上1000本未満		
J04 土壌改良材の有無	1		無		
J05 植樹割増しの有無	1		無		

第0118号 単価表
 SJ0430 低木植栽 シャリンバイ

100 本 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812510) 公園植栽(植樹)	100	本			第0119号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0119号 単価表
 WB812510 公園植栽(植樹)

100 本 当り
 適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001500000) -00014 シャリンバイ H0.4 W0.3	100	本			[1]
(Q001480005) 公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工内容	1		低木(株物) 樹高60cm未満		
J02 施工規模	2		100本以上1000本未満		
J04 土壌改良材の有無	1		無		
J05 植樹割増しの有無	1		無		

第0120号 単価表
 SJ0440 張芝 野芝 (ベタ張り)

100 m2 当り
 適用年版 T0406

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610050) 公園植栽 張芝工	100	m2			第0121号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0121号 単価表
WB610050 公園植栽 張芝工

100 m2 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0104) 造園工		人			[1, 2]
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
(Z003002001) 野芝 半土付き		m2			[1]
	100				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[2] * 0.04		式			
	1				
合 計					
		m2			円/m2
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 芝種類	1		野芝		
J02 芝張区分	1		べつ張		
J03 芝使用量			m2/100m2		
J04 芝串の有無	1		有		
J05 植栽割増の有無	2		無		

第0122号 単価表
 SJ0450 客土
 黒土 (良質土)

100 m3 当り
 適用年版 T0406
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	100	m3			第0023号単価表
(Z111450100) 黒土 (良質土)	100	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0123号 単価表
 SJ0460 ロープ柵

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) ロープ柵設置 (手間のみ)	10	m			
(TJ0060) 支柱 (プラ擬木 2段仕様) φ100、L1200	6.667	本			
(TJ0180) ナイロンロープ φ10mm	24.189	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0124号 単価表
 SJ0480 箱抜き
 D150 L200

100 箇所 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420860) 箱抜き	20	m			第0125号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0125号 単価表 機労材構成比情報
 CB420860 箱抜き

1 m 当り
 適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
円形空洞型枠 D150	Z006002002				Z006002004 -00017
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の規格	4		D150		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0126号 単価表
 SJ0470 箱抜き
 D100 L200

100 箇所 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420860) 箱抜き	20	m			第0127号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0127号 単価表 機労材構成比情報
 CB420860 箱抜き

1 m 当り
 適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
円形空洞型枠 D100	Z006002002				Z006002002 -00016
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の規格	2		D100		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0128号 単価表
SJ0490 A. 転落防止柵

10 m 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0070) 手すり付き転落防止柵設置 H=1.1 2段手すり 手間のみ	10	m			
(TJ0080) A. 転落防止柵 P種 H1.1 2段手すり アルミ製	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0129号 単価表
SJ0500 B. 転落防止柵

10 m 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0130号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0130号 単価表
WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(Y001191000) -00018 B. 転落防止柵 P種 H1.1 アルミ製	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 施工区分		3	コンクリート建込		
J02 防護柵種類		1	ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔		3	2m		
J05 施工規模による加算		1	100m以上(標準)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J07 夜間作業の補正		1	無		

第0131号 単価表
SJ0510 C. 転落防止柵

10 m 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0132号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0132号 単価表
WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・ハネ式	100	m			[1]
(Y001191000) -00019 C. 転落防止柵 P種 H0.6 アルミ製	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	3		コンクリート建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・ハネ式		
J03 支柱間隔	3		2m		
J05 施工規模による加算	1		100m以上(標準)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0133号 単価表
SJ0520 D. 転落防止柵

10 m 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 転落防止柵設置 (SP種) H1.1 手間のみ	10	m			
(TJ0100) D. 転落防止柵 SP種 H1.1 アルミ製	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0134号 単価表
 SJ0530 E. 転落防止柵

10 m 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0230) 手すり付き転落防止柵設置 (SP種) H=1.1 2段手すり 手間のみ	10	m			
(TJ0110) E. 転落防止柵 SP種 H1.1 2段手すり アルミ製	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0135号 単価表
 SJ0590 支柱加算

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) A. 転落防止柵 支柱加算費	13	本			
(TJ0150) B. 転落防止柵 支柱加算費	3	本			
(TJ0160) C. 転落防止柵 支柱加算費	5	本			
(TJ0170) E. 転落防止柵 支柱加算費	2	本			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0136号 単価表
 SJ0540 A. 車止め

1 本 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0210) 車止めA 門型 横棧 SUS φ76.3 H800 W1000	1	本			
(TJ0200) 車止め設置 門型 手間のみ	1	本			
(CB240010) コンクリート	0.031	m3			第0069号単価表
(CB221110) 基礎碎石	0.125	m2			第0137号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0137号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	1		7.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0138号 単価表
SJ0550 B.車止め

1 本 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420910) 車止めボルト設置	1	本			第0139号単価表
(CB240010) コンクリート	0.023	m3			第0069号単価表
(CB240210) 型枠	0.3	m2			第0033号単価表
(CB221110) 基礎碎石	0.09	m2			第0137号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0139号 単価表 機労材構成比情報
CB420910 車止めボルト設置

1 本 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
車止めBピラー型 取外し式 蓋・鍵付き SUS φ101.6 H850	ZP08000040				Y000800004 -00021
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0140号 単価表
 SJ0560 C.車止め
 4本

1 式 当り
 適用年版 T0406
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420910) 車止めポスト設置	4	本			第0139号単価表
(TJ0190) ステンスチーン φ5mm L9.5m	2	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0141号 単価表 機労材構成比情報
 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	Z006531008				Z006531008
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 削孔径	9		180mm以上200mm以下		
J02 削孔深さ	7		200mm以上400mm以下		

第0142号 単価表
SJ0570 門扉設置

10 基 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420850) 門扉	10	基			第0143号単価表
(TJ0220) 門扉 SUS H1800 W4300 両開き 片側袖付き	10	基			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0143号 単価表 機労材構成比情報
CB420850 門扉

1 基 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 門扉種別	2		両開き		

第0144号 単価表
SJ0580 目隠しフェンス設置

10 m 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	10	m			第0145号単価表
(UZD002620) 目かくしフェンス (H=1.2m) AM-M型 X A メッキ+塗装	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0145号 単価表 機労材構成比情報
CB420840 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り
適用年版 T0406

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 基礎種別	1	基礎ブロック			
J03 支柱間隔	2	2m			

第0146号 単価表 機労材構成比情報
 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
 適用年版 T0406

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	Z006531006				Z006531006
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 削孔径	7		128mm以上160mm未満		
J02 削孔深さ	7		200mm以上400mm以下		

第0147号 単価表
WB812110 標識柱・基礎設置(路側式)

1 基 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001200005) 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	1	基			[1]
(Y001171002) -00023 道路標識柱 φ60.5*t2.3*H3.5 路側式用	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 柱の規格	1		単柱式(基礎含む) φ60.5		
J02 施工規模加算	2		3~4基		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 夜間作業の補正	1		無		
J05 曲げ支柱加算	1		無		
J06 柱の材料費の計上	2		無		
J07 塗装仕様	2		下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)		

第0148号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0149号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0406

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	樹脂カプセル 外径17mm×長125mm	本	T0406	406	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0020	L型縁塊（国交省型） 110° 開閉式 B種 片面歩車用 6% 頭なし	個	T0406	31,500	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0030	ウッドデッキ撤去工	m ²	T0406	4,980	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0040	差し筋加工・設置 手間のみ	本	T0406	880	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0050	ロープ柵設置 (手間のみ)	m	T0406	980	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0060	支柱（プラ擬木 2段仕様） φ100、L1200	本	T0406	3,600	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0070	手すり付き転落防止柵設置 H=1.1 2段手すり 手間のみ	m	T0406	4,400	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0080	A. 転落防止柵 P種 H1.1 2段手すり アルミ製	m	T0406	45,800	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0090	転落防止柵設置（SP種） H1.1 手間のみ	m	T0406	4,500	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0100	D. 転落防止柵 SP種 H1.1 アルミ製	m	T0406	23,100	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0110	E. 転落防止柵 SP種 H1.1 2段手すり アルミ製	m	T0406	84,400	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0120	削孔 タイヤモンゴアホーリング φ150 L800	孔	T0406	28,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0130	スクラップ ベーター H3	式	T0406	358,600	スクラップ評価額		部独自
TJ0140	A. 転落防止柵 支柱加算費	本	T0406	26,200	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0150	B. 転落防止柵 支柱加算費	本	T0406	7,900	資材単価	全間接費対象	見積り

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0160	C. 転落防止柵 支柱加算費	本	T0406	6,600	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0170	E. 転落防止柵 支柱加算費	本	T0406	53,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0180	ナイロンロープ φ10mm	m	T0406	170	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0190	ステンレスチェーン φ5mm L9.5m	本	T0406	8,200	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0200	車止め設置 門型 手間のみ	本	T0406	5,800	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0210	車止めA 門型 横棧 SUS φ76.3 H800 W1000	本	T0406	50,000	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0220	門扉 SUS H1800 W4300 両開き 片側袖付き	基	T0406	1,890,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0230	手すり付き転落防止柵設置 (SP種) H=1.1 2段手すり 手間のみ	m	T0406	5,500	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0240	視聴覚障害者誘導標(貼付点字)Co 樹脂プレート300*300材工共S≥18m2	m2	T0406	40,800	その他施工単価等	全間接費対象	部独自
Y000210000 -00001	生コンクリート(高炉) 24-8-25 (20) W/C指定無	m3	T0406	13,800	資材単価	全間接費対象	
Y000210000 -00002	生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無	m3	T0406	13,200	資材単価	全間接費対象	
Y000241000 -00007	単粒度砕石4号 30-20mm	m3	T0406	5,370	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000285000 -00012	植樹柵ブロック A種 2号 120×120×600mm	本	T0406	750	資材単価	全間接費対象	
Y000300001 -00011	横断暗渠ブロック T-25 300mm×1000mm	m	T0406	21,300	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000301000 -00005	高耐食性合金グレーチング溝蓋、T-2 細目、溝幅400用、L=995mm	枚	T0406	34,200	資材単価	全間接費対象	特別調査

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
Y000301000 -00006	高耐食性合金 ^グ レチング ^グ 柵蓋、T-2 110° 開閉式、細目、柵穴400×500 用	枚	T0406	37,300	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y000301000 -00009	L型縁塊用 ^グ レチング ^グ T-25 110° 開閉 式 国交省型 490×360×60	枚	T0406	12,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000800004 -00021	車止めB ヒラ型 取外し式 蓋・鍵付き SUS φ101.6 H850	本	T0406	21,900	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001006000 -00008	吸い出し防止材 合織不織布 (N/5cm) N=98 t=10 mm	m ²	T0406	420	資材単価	全間接費対 象	
Y001171002 -00023	道路標識柱 φ60.5*t2.3*H3.5 路側式用	基	T0406	8,280	資材単価	全間接費対 象	部独自 材料費控 除分
Y001191000 -00018	B. 転落防止柵 P種 H1.1 アルミ製	m	T0406	17,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001191000 -00019	C. 転落防止柵 P種 H0.6 アルミ製	m	T0406	9,500	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001500000 -00013	トバラ H0.4 W0.3	本	T0406	770	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001500000 -00014	シャリンバイ H0.4 W0.3	本	T0406	725	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z002308005 -00004	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	T0406	11,800	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z002324003 -00003	道路用側溝蓋(1種) 400 51.2×11×50	枚	T0406	1,590	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z006002002 -00016	円形空洞型枠 D100	m	T0406	250	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z006002004 -00017	円形空洞型枠 D150	m	T0406	418	資材単価	全間接費対 象	部独自

