

現場説明書

- 1 工事名 令和3年度大津地区護岸上部工築造工事
2 監督員 みなと振興部 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~~ 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3年度大津地区護岸上部工築造工事

2 工事概要

本工事施工延長	L= 419.2m
擁壁工	L= 527.2m
排水構造物工	L= 374.5m
舗装工	A= 1,579 m ²
付帯工	1 式
仮設工	1 式

3 施工場所

横須賀市大津町1丁目地先ほか

4 工期（175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」及び「港湾工事共通仕様書（社団法人 日本港湾協会発行）」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）」及び日本港湾協会発行の「港湾工事共通仕様書（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 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。

11 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。

12 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。

13 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。

14 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。

15 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。

16 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。

17 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) 本工事に使用する剥離剤は、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、事前測定のうえ割付を提案し監督員と協議すること。

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 m^3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m^3 」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m^3

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

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

20 m^3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m^3

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

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

(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 ■ 交通誘導警備員、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

■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2年度大津地区護岸築造工事」（令和3年10月下旬しゅん工予定）及び「令和3年度大津地区護岸上部工ほか築造工事」（令和4年3月上旬しゅん工予定）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. 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)

本工事は複数班による同時施工を前提とし、工期を算出しているため工程については考慮すること。

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の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

裏埋土仮置場所は、別添発注図（38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. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策

既設護岸撤去における構造物取壊し（機械施工）は、コンクリート圧砕機を使用することとし、周辺への騒音、粉塵対策に努めること。
なお、リース会社の実情等によりこれにより難しい場合は監督員と協議のうえ決定する。

■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に提出すること。
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. 交通誘導警備員、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1~2人日/班を見込んでいるが、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. 仮設道路の設置

中間部工事用道路は擁壁等の構造物の施工に伴い本工事で撤去するが、端部工事用道路は次年度以降も使用するため残置すること。

9. 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

10. 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
再生クラッシャーラン	RC-40	構造物基礎 下層路盤

なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認すること。

11. 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 有筋 (C0)	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

12. 工事現場発生品

本工事で撤去する既設護岸天端には、立入防止柵（H1.5m）が設置してあるが、既設護岸撤去後には再利用するため、損傷には十分注意し施工すること。

13. 支給材料及び貸与品

(1) 支給材料

立入防止柵 348m

(2) 支給場所

大津地区護岸現場内（横須賀市大津町1丁目地先）

(3) 時期

支給材料要求書の提出後

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、財務部技術管理課のホームページ「工事積算情報」で確認すること。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

積算諸条件調書に係る追加事項

※次の1～10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/1623/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みなと振興部のホームページで公開している。
http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/6630/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 |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 03	
事 業 所 名	横須賀市みなと振興部	
(工 事 ・ 業 務) 名	令和3年度大津地区護岸上部工築造工事	
(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	175 日間	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要		
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

令和 03 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	交付金
	区 分 2	単独費
	区 分 3	
	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 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

交付金

	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					
単独費					
	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 03 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	計上しない		
	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03年7月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	積算数量等情報	名称	採用数量	単位
交通誘導警備員B 昼間		344	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			
擁壁工			1	式			
吸出し防止工			1	式			第 0001 号 内訳書
場所打擁壁工(構造物単位)			1	式			第 0002 号 内訳書
海岸土工			1	式			
盛土工			1	式			第 0003 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工			1	式			第 0004 号 内訳書
集水桝工			1	式			第 0005 号 内訳書
管渠工			1	式			第 0006 号 内訳書
舗装工			1	式			
コンクリート舗装工			1	式			第 0007 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
付帯工				式			
			1				
階段工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
植樹帯工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
防止柵工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
端部止コンクリート工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
既設護岸撤去工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
工事用道路工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
交通管理工				式			第 0014 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				

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
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
吸出し防止工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 防砂シート (補)	1	式			第0001号下内
合 計					

合1

第0002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
(AMA0010) 重力式擁壁 (補)	1	式			第0002号下内
(AMA0020) 小型擁壁 (補)	1	式			第0003号下内
合 計					

合1

合1

第0003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
(AMA0030) 積込(ル-ス) (補)	1	式			第0004号下内
(AMA0040) 土砂等運搬 (補)	1	式			第0005号下内
(AMA0050) 路体(築堤)盛土 (補)	1	式			第0006号下内
合 計					

合1

合1

合1

第0004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
(AMA0060) プレキャストU型側溝 (補)	1	式			第0007号下内
合 計					

合1

第0005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
(AMA0070) 現場打ち集水柵 (補)	1	式			第0008号下内
合 計					

合1

第0006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
(AMA0200) 雨水管 (補)	1	式			第0009号下内
合 計					

合1

第0007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
(AMA0080) 下層路盤 (補)	1	式			第0010号下内
(AMA0090) コンクリート舗装 (補)	1	式			第0011号下内
合 計					

合1

合1

第0008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
(AMA0100) 現場打階段 (補)	1	式			第0012号下内
合 計					

合1

第0009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
(AMA0110) 植樹ブロック (補)	1	式			第0013号下内
(AMA0120) シート養生 (単)	1	式			第0014号下内
合 計					

合1

合2

第0010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
(AMA0130) 防止柵基礎箱抜き (補)	1	式			第0015号下内
(AMA0140) 立入防止柵設置 (補)	1	式			第0016号下内
合 計					

合1

合1

第0011号 内訳書
端部止コンクリート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 端部止コンクリート (補)	1	式			第0017号下内
合 計					

合1

第0012号 内訳書
既設護岸撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0220) 既設護岸撤去 (補)	1	式			第0018号下内	合1
(AMA0230) 立入防止柵撤去 (単)	1	式			第0019号下内	合2
合 計						

第0013号 内訳書
工事用道路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0150) 端部工事用道路 (補)	1	式			第0020号下内	合1
(AMA0160) 中間部工事用道路 (補)	1	式			第0021号下内	合1
合 計						

第0014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	
(AMA0170) 交通誘導警備員 (補)	1	式			第0022号下内	合1
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	
(AMA0240) 土砂検定費 (補)	1	式			第0023号下内	合1
合 計						

第0001号 下位内訳書
AMA0210 防砂シート (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224720) 吸出し防止材設置	3,721	m2			第0001号単価表
(SJ0120) 防砂シート端部固定	419	m			第0002号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0010 重力式擁壁 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(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 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	453	m3			第0003号単価表 A重力式擁壁, H \geq 2m
(CB226320) 重力式擁壁 J01=1mを超え2m未満, J02=各 種, J03=有り, J04=無し, J05=一般養 生, J06=延長無し	48	m3			第0004号単価表 B重力式擁壁, H<2m
(CB226320) 重力式擁壁 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	75	m3			第0003号単価表 B重力式擁壁, H \geq 2m
(CB226320) 重力式擁壁 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	11	m3			第0003号単価表 D重力式擁壁, H \geq 2m
(SJ0180) 重力式擁壁	114	m3			第0005号単価表 E重力式擁壁, H \geq 2m
(SJ0190) 重力式擁壁	3	m3			第0009号単価表 F重力式擁壁, H<2m
合 計					

第0002号 下位内訳書
AMA0010 重力式擁壁 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(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0003号 下位内訳書
AMA0020 小型擁壁 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB226311) 小型擁壁	3	m3			第0011号単価表
J01=0.6m以上0.8m未満, J02=各 種, J03=有り, J04=無し, J05=一般養生・特 殊養生(練炭)					
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0030 積込(ルース) (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	2,474	m3			第0012号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)					
(CB210020) 積込(ルース)	572	m3			第0013号単価表
J01=土砂, J02=土量50,000m3未満					
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0040 土砂等運搬 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(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0014号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=1.5km以下	2,474	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0015号単価表
J01=標準, J02=ハック材山積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	572	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0050 路体(築堤)盛土 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(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0016号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	2,474	m3			裏埋土(1)
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0017号単価表
J01=2.5m未満	553	m3			裏埋土(2), (3)
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0060 プレキャストU型側溝 (補)

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) A. プレキャストU型側溝	194	m			第0018号単価表
(SJ0020) B. プレキャストU型側溝	60	m			第0021号単価表
(SJ0030) C. プレキャストU型側溝	16	m			第0023号単価表
(SJ0040) D. プレキャストU型側溝	72	m			第0027号単価表
(SJ0050) E. プレキャストU型側溝	21	m			第0031号単価表
(SJ0060) F. プレキャストU型側溝	8	m			第0032号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0070 現場打ち集水桝 (補)

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) A. 雨水ます	23	基			第0033号単価表
(SJ0080) B. 雨水ます スロープ・階段部	8	基			第0036号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0200 雨水管 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 雨水管設置					第0038号単価表
	31	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0080 下層路盤 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) 下層路盤 RC-40、t=200mm					第0045号単価表
	1,579	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0090 コンクリート舗装（補）

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB410820) コンクリート舗装工 人力舗設					第0047号単価表
J01=20cm以上	1,579	m2			
(WB410830) コンクリート舗装工(材料)					第0048号単価表
J01=105 m2/100m2, J02=0 t/100m2, J03=0 t/100m2, J04=各種, J05=0.2 m, J06=無	1,579	m2			
(CB224710) 目地板					第0030号単価表
J01=樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	36	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0100 現場打階段（補）

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0160) 階段B					第0049号単価表
	1	基			
(SJ0130) 階段C					第0053号単価表
	1	基			
(SJ0140) 階段D					第0054号単価表
	1	基			
(SJ0150) 階段E					第0055号単価表
	1	基			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0110 植樹ブロック (補)

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 植樹ブロック設置	278	m			第0056号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0120 シート養生 (単)

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224720) 吸出し防止材設置	448	m2			第0058号単価表
(WB252610) 土のう工 J01=仕拵・積立	179	袋			第0059号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0130 防止柵基礎箱抜き (補)

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420860) 箱抜き J01=D200, J02=全ての費用	40	m			第0060号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0140 立入防止柵設置 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					第0061号単価表
J01=77mm以上90mm未満, J02=200mm以上400mm未満	212	孔			
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)					第0062号単価表
J01=基礎ブロック, J03=2m	422	m			
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C o 殻					
	0.343	m3			
(UZA000700) コンクリート殻運搬 人力施工 10km以下(昼間)					
	0.343	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0180 端部止コンクリート (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠					第0063号単価表
J01=一般型枠, J02=鉄筋・無筋構造物	11	m2			
(CB240010) コンクリート					第0050号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=バックホリ(クレーン機能付)打設, J03=各種, J05=一般養生, J13=全ての費用	3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0220 既設護岸撤去 (補)

1 式 当り
適用年版 T0307
(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0064号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	55	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0065号単価表
J01=コンクリート(鉄筋)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	55	m3			
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻					
	56	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0230 立入防止柵撤去 (単)

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0170) 金網 (フェンス撤去)					第0066号単価表
	74	m			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0067号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	1	m3			
(UZA000700) コンクリート殻運搬 人力施工 10km以下 (昼間)					
	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0150 端部工事用道路（補）

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252730) 大型土のう工					第0068号単価表
J01=製作・設置, J02=流用土, J03=6m以下	15	袋			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0160 中間部工事用道路（補）

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252730) 大型土のう工					第0068号単価表
J01=製作・設置, J02=流用土, J03=6m以下	15	袋			
(WB252730) 大型土のう工					第0070号単価表
J01=撤去, J03=6m以下	15	袋			
(CB210510) 路体(築堤)盛土					第0016号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	6	m3			
(CB210030) 床掘り					第0072号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	21	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0073号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	12	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0170 交通誘導警備員（補）

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (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0074号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA0240 土砂検定費（補）

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (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 機劣材構成比情報
CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り
適用年版 T0307

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				
防砂シート (ポリエステル系不織布) t=5mm、1175N/3cm、500g/m2					Y001006000 -00010
	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0002号 単価表
SJ0120 防砂シート端部固定

200 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z301010080) -00011 鋼板 T=6.0mm B=65mm					0020
	660	kg			
(Q301601010) 防砂目地板取付 (陸上施工)					0030
	100	m			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0003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 T0307

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				
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 -00005
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 m ³	当り		円/m ³	
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0004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 T0307

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				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00005
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	1	1mを超え2m未満			
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0005号 単価表
 SJ0180 重力式擁壁

114 m3 当り
 適用年版 T0307

(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	114	m3			第0006号単価表
(CB221110) 基礎碎石	99	m2			第0007号単価表
(CB221110) 基礎碎石	99	m2			第0008号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0006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 T0307

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				
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 -00005
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 m ³	当り		円/m ³	
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	1		無し		
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0007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 T0307

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	7		27.5cmを超え30.0cm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0008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 T0307

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	4		17.5cmを超え20.0cm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0009号 単価表
 SJ0190 重力式擁壁

3 m3 当り
 適用年版 T0307
 (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	3	m3			第0010号単価表
(CB221110) 基礎碎石	2	m2			第0007号単価表
(CB221110) 基礎碎石	2	m2			第0008号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0010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 T0307

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				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00005
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	1	1mを超え2m未満			
J02 コンクリート規格	29	各種			
J03 基礎砕石の有無	1	無し			
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0011号 単価表 機労材構成比情報
CB226311 小型擁壁

1 m3 当り
適用年版 T0307

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・超低騒音] クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	M000202125		【損料】		M000202125
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 -00001
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 擁壁平均高さ	2		0.6m以上0.8m未満		
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・特殊養生(練炭)		

第0012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 T0307

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]			【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 作業内容	4		小規模(標準)		

第0013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 T0307

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]			【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 T0307

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)	3		1.5km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 T0307

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0016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 T0307

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0017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 T0307

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(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0018号 単価表
SJ0010 A.プレキャストU型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(WB821430) 蓋版					第0019号単価表
	20	枚			
(WB821410) U型側溝					第0020号単価表
	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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0020号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307

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) -00002 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 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.5	0.5 m ³ /10m			

第0021号 単価表
 SJ0020 B.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (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0022号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0020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0022号 単価表
 WB821430 蓋版

100 枚 当り
 適用年版 T0307

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) -00004 高耐食性合金グレーチング溝蓋、T-2 細目、溝幅400用、製品長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0023号 単価表
 SJ0030 C.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0307

(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]	0.01	t			第0024号単価表
(CB240010) コンクリート	0.531	m ³			第0025号単価表
(CB240210) 型枠	0.114	m ²			第0026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0020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0024号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0307

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0025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 T0307

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 -00005
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		

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0027号 単価表
 SJ0040 D.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0307

(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0019号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0028号単価表
(CB240010) コンクリート	0.814	m ³			第0029号単価表
(CB224710) 目地板	0.081	m ²			第0030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0028号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307

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) -00002 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0029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 T0307

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
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0030号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0307

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	Z004152001				Z004156005
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0031号 単価表
 SJ0050 E.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0307

(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0022号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0028号単価表
(CB240010) コンクリート	0.814	m ³			第0029号単価表
(CB224710) 目地板	0.081	m ²			第0030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0032号 単価表
 SJ0060 F.プレキャストU型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (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]	0.01	t			第0024号単価表
(CB240010) コンクリート	0.531	m ³			第0025号単価表
(CB240210) 型枠	0.114	m ²			第0026号単価表
(UZD000070) ノンアスペクトフレキシブル板 (450用) 8×510×2000mm	5	枚			
(WB821410) U型側溝	10	m			第0028号単価表
(CB240010) コンクリート	0.814	m ³			第0029号単価表
(CB224710) 目地板	0.081	m ²			第0030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0033号 単価表
 SJ0070 A.雨水ます

1 基 当り
 適用年版 T0307
 (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0034号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0035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0034号 単価表
 WB821430 蓋版

100 枚 当り
 適用年版 T0307

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溝蓋 T-2 110° 開閉式、細目、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] 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 -00001
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	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0036号 単価表
 SJ0080 B. 雨水ます
 スロープ・階段部

1 基 当り
 適用年版 T0307
 (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0034号単価表
(CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	1	箇所			第0037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0037号 単価表 機労材構成比情報
CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
適用年版 T0307

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 -00001
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0038号 単価表
 SJ0090 雨水管設置

1 箇所 当り
 適用年版 T0307
 (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0039号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)	3	m			第0041号単価表
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0042号単価表
(DKG01208) 砂基礎工(市場単価)	0.991	m ³			第0043号単価表
(CB210610) 整地	1.297	m ³			第0044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0039号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0307

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0040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0040号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0307

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0041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 T0307

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 [春号]	1	m	8,920		[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	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0042号 単価表
DKG01935 ます接続工

10 箇所 当り
適用年版 T0307

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0043号 単価表
DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m3 当り
適用年版 T0307

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 [春号]	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0044号 単価表 機労材構成比情報
CB210610 整地

1 m3 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 3t級	M000101008		【損料】		M000101008
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 作業区分	2		敷均し(ルース)		
J02 敷均し作業内容	3		狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		

第0045号 単価表
SJ0100 下層路盤
RC-40、t=200mm

10 m2 当り
適用年版 T0307
(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0046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0046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 T0307

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0047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 T0307

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		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000210000) -00001 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0049号 単価表
SJ0160 階段B

1 基 当り
適用年版 T0307
(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	1.376	m3			第0029号単価表
(CB240210) 型枠	3.574	m2			第0026号単価表
(CB240010) コンクリート	0.416	m3			第0050号単価表
(CB240210) 型枠	0.19	m2			第0051号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.303	m2			第0052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0050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 T0307

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 -00001
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		

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0052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 T0307

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	2		7.5cmを超え12.5cm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0053号 単価表
SJ0130 階段C

1 基 当り
適用年版 T0307
(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	1.448	m3			第0029号単価表
(CB240210) 型枠	3.893	m2			第0026号単価表
(CB240010) コンクリート	0.422	m3			第0050号単価表
(CB240210) 型枠	0.19	m2			第0051号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.44	m2			第0052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0054号 単価表
SJ0140 階段D

1 基 当り
適用年版 T0307
(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	1.442	m3			第0029号単価表
(CB240210) 型枠	3.876	m2			第0026号単価表
(CB240010) コンクリート	0.422	m3			第0050号単価表
(CB240210) 型枠	0.19	m2			第0051号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.43	m2			第0052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
SJ0150 階段E

1 基 当り
適用年版 T0307
(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	1.366	m ³			第0029号単価表
(CB240210) 型枠	3.519	m ²			第0026号単価表
(CB240010) コンクリート	0.414	m ³			第0050号単価表
(CB240210) 型枠	0.19	m ²			第0051号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.282	m ²			第0052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0056号 単価表
SJ0110 植樹ブロック設置

10 m 当り
適用年版 T0307
(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0057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0057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 T0307

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 -00014
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 養生工の有無	2	有り			

第0058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 T0307

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				
養生シート					Y001006000 -00007
	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0059号 単価表
WB252610 土のう工

100 袋 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006082001) 土のう 62×48cm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
I01 作業内容	2	仕存・積立			

第0060号 単価表 機労材構成比情報
 CB420860 箱抜き

1 m 当り
 適用年版 T0307

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					Z006002005 -00008
D200	Z006002002				
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	5		D200		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0061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 T0307

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 90.8mm スタンダード	Z006531003				Z006531003
ガソリン レキユレー	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	3		77mm以上90mm未満		
J02 削孔深さ	2		200mm以上400mm未満		

第0062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 T0307

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0063号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0307

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0064号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611007) 鉄筋構造物 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	2		鉄筋構造物		
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	1		必要		

第0065号 単価表 機劣材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0307

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	2	コンクリート(鉄筋)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0066号 単価表
SJ0170 金網 (フェンス撤去)

100 m 当り
適用年版 T0307
(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					
	0.3	人			
(R0102) 普通作業員					
	5.05	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0067号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0307

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0068号 単価表
WB252730 大型土のう工

10 袋 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
(Y000561101) -00009 耐候性大型土のう袋材(2.0t用) φ1.1m H=1.08m 短期仮設(1年)対応	10	袋			[2]
(WK250500) バックホ運転		日			第0069号単価表 [2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.04	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		製作・設置		
J02 袋詰土区分	2		流用土		
J03 設置作業半径	1		6m以下		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010004) ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		製作・設置		
J02 設置作業半径	1		6m以下		

第0070号 単価表
WB252730 大型土のう工

10 袋 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(WK250500) バックホ運転		日			第0071号単価表 [2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		撤去		
J03 設置作業半径	1		6m以下		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010004) ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4	撤去			
J02 設置作業半径	1	6m以下			

第0072号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0307

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0073号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0307

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0074号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0307

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
Y000210000 -00001	生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無	m3	T0307	13,200	資材単価	全間接費対象	
Y000210000 -00005	生コンクリート(高炉) 24-8-25 (20) W/C指定無	m3	T0307	13,800	資材単価	全間接費対象	
Y000285000 -00014	植樹榦ブロック A種 2号 120×120×600mm	本	T0307	680	資材単価	全間接費対象	
Y000301000 -00004	高耐食性合金グレチング溝蓋、T-2 細目、溝幅400用、製品長995mm	枚	T0307	34,200	資材単価	全間接費対象	特別調査
Y000301000 -00006	高耐食性合金グレチング溝蓋 T-2 110° 開閉式、細目、穴400×500用	枚	T0307	34,200	資材単価	全間接費対象	特別調査
Y000561101 -00009	耐候性大型土のう袋材(2.0t用) φ1.1m H=1.08m 短期仮設(1年)対応	袋	T0307	2,620	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001006000 -00007	養生シート	m2	T0307	63	資材単価	全間接費対象	見積り
Y001006000 -00010	防砂シート (ポリエステル系不織布) t=5mm、1175N/3cm、500g/m2	m2	T0307	930	資材単価	全間接費対象	部独自
Z002308005 -00002	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	T0307	11,500	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	T0307	1,540	資材単価	全間接費対象	部独自
Z006002005 -00008	円形空洞型枠 D200	m	T0307	742	資材単価	全間接費対象	部独自
Z301010080 -00011	鋼板 T=6.0mm B=65mm	kg	T0307	128	資材単価	全間接費対象	部独自

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZA000370	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	T0307		[管]9全対象外 [資]仮設材単価等
UZA000700	コンクリート殻運搬 人力施工 10km以下（昼間）	m3	T0307		[管]0全問対象 [資]仮設材単価等
UZD000070	ノアスベストルシブル板（450用） 8×510×2000mm	枚	T0307		[管]0全問対象 [資]資材単価