

現場説明書

- 1 工 事 名 くりはま花の国津波避難階段設置工事
2 監 督 員 環境政策部公園建設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、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

子 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. コリンスの登録について

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、工事实績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレス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）

請 負 工 事 仕 様 書

工 事 名	くりはま花の国津波避難階段設置工事
工 事 場 所	横須賀市神明町1番1
1. 工 期	(日間)
	自 令和 年 月 日
	至 令和 3年 3月 15日
2. 工 事 概 要	
	擁壁工 N=1 式、法面工 N=1 式、ボックスカルバート工 N=1 式
	給水設備工 N=1 式、雨水排水設備工 N=1 式 電気設備工 N=1 式
	園路広場整備工 N=1 式、管理施設設備工 N=1 式
3.	本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（令和2年8月）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替えて使用するものとする。（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。）
4.	本工事の特記仕様書は、別紙のとおり。

特記仕様書

1 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、平成28年4月の神奈川県土木工事施工管理基準によるものとし、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。

2 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。

3 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が300㎡未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

4 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。

5 工事写真帳について

(1) 工事写真用アルバム(32×33.5cm 緑色)を使用する。

(2) 工事写真帳が、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) デジタルカメラで撮影した写真をプリントアウトし、工事写真帳に貼り付ける場合は、監督員の承諾を受けること。また、その場合は電子データ「CD」も併せて提出すること。

(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。

6 しゅん工図の提出について

本工事完了後、請負者は、監督員の指示に従い、マルチtiff形式ファイル又はPdf形式で、しゅん工図を作成し提出すること。上記2形式で提出する場合には下記の(1)から(5)の通りとする。

Tiff形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読取り、解像度は400dpiとする。

Pdf形式の場合

(2) CAD図をイメージデータとし、解像度は400dpiとする。

Tiff・Pdf形式共通

(3) 工事ID(ファイル名)は図面等一枚に1つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。

(4) 記録媒体は原則としてCDとする。

(5) 提出するCD-Rのラベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。

また、ウイルス感染の無い事を確認し結果をCD-Rに記載すること。

提出するデータについては、ウイルスチェックを実施すること。ウイルスチェックは成果物の納品前に実施する。実施内容については以下に従うものとする。

ウイルスチェック

①請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。

②ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、できるだけシェアの高いものを利用する。

③最新のウイルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新(アップデート)したものを利用する。

④納品する媒体のラベルに、ウイルスチェックに関する情報として以下を記載する。

ウイルスチェックに関する情報

ウイルスソフト名：〇〇〇〇

ウイルス定義：令和(平成)〇年〇月〇日版

チェック年月日：令和(平成)〇年〇月〇日

~~7 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。

8 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料を削減し、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択にあたっては、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。

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

- (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。

9 交通誘導警備員について

一般交通の支障となる箇所には、交通誘導警備員を配置し、交通安全に努めなければならない。（別添「施工条件明示書」4. 安全対策関係 18. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を参照のこと。）

なお、現場の実状、施工方法及び地元や交通管理者との協議等により、交通誘導警備員の配置に変更が生じた場合には、別途協議するものとする。

~~10 建設発生土の搬出先への情報提供について~~

請負者は、本工事から他の市町村へ 100m³以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する下記の情報を郵送・FAX 等で提出しなければならない。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

- (1) 工事件名、工事概要、工事場所
- (2) 工事発注機関名、工事発注機関監督職員名、連絡先
- (3) 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
- (4) 建設発生土の運搬業者名
- (5) 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所
- (6) 建設発生土の発生場所から受入地までの運搬経路
- (7) 建設発生土の搬出時期（搬出期間）
- (8) 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土量（m³）

11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

(1) 受入場所

- ・処分場等の名称：横須賀市久里浜港受入地（UCR）
- ・場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番地 62 久里浜港内

(2) 受入条件

- ・搬入不可日：原則として、土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
- ・搬入時間：原則 8:00～17:00
- ・土質条件：第 1 種～第 3 種建設発生土（改良土及び第 4 種建設発生土・泥土は受入不可）
最大粒径 100 mm 以下の土砂であること。
- ・搬入経路：一部通行禁止の区間あり
- ・受入費

ほぐし土量 1.0m ³ 当たり（税別）	3, 310円
---------------------------------	---------

車 種	積載土量(ほぐし)	備 考
2 t 車	1.33 m ³	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m ³ として計算
3 t 車	1.99 m ³	
4 t 車	2.66 m ³	
10 t 車	6.66 m ³	

※整理券発行枚数は、原則として搬入対象ほぐし土量を使用車種別に積載土量（ほぐし）で除し、少数以下を切り上げた整数枚とする。

ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が、1.8t/m³と著しく異なることにより、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

(3) 請負人は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員と協議すること。

~~12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について~~

(1) 請負者は、再生資源の利用促進に関する法律に基づき、当該現場から発生する建設発生土の利用促進に努めなければならない。

(2) 請負者は、関係法令を遵守し、安全性等を勘案のうえ、自らの責任において受入先を選定し、適切な施工を確認しなければならない。

(3) 請負者は、自ら選定した受入地に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員に届け出なければならない。

(4) 請負者は、別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に基づき再生資源利用促進計画書及び再生資源利用促進実施書を提出すること。

~~13 処理計画書の提出について~~

「神奈川県土砂の適正処理に関する条例」（平成11年10月1日施行）により、建設工事に伴い発生する土砂を建設工事の区域から500m³以上搬出する場合は、監督員と速やかに協議し、処理計画書を県知事あてに提出すること。

14 工事コストの表示について

契約金額（当初契約）が1000万円以上の工事は、工事標示板に工事請負額を表示するものとする。表示方法等の詳細は、監督員と協議の上決定するものとする。

15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

(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。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

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。

~~17 植栽樹木の枯れ補償について~~

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もつ樹木については、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と請負者とが立会いのうえ行うものとする。

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。

18 下検査の実施について

本工事では、下検査を実施するものである。必要となる書類は監督員の指示により、しゅん工前に提出すること。

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

屋外広告物の設置は、横須賀市屋外広告物条例第 26 条の 3 に規定する屋外広告業者登録簿に登録されていること又は、同条例第 28 条の 6 第 8 項に規定する特例屋外広告業者届出簿に記載があること。

20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について

本工事は国の交付金による工事（以下補助工事）及び市の単独費用による工事（以下単独工事）から成る合併工事である。

工事設計書の区別に従い、工事写真については補助工事分及び単独工事分を、それぞれ別冊として作成すること。

また、施工計画書並びに材料承認願等に記載する内容についても工事区分が判別できるように記載するものとする。

上記詳細については、別途監督員の指示による。

~~21 マンホール蓋等調整工事について~~

本工事範囲には、横須賀市上下水道局所管の下水道施設（マンホール蓋等）があり、工事実施にあたっては、マンホール蓋等の調整が必要となる。

そのため、本工事契約後には横須賀市上下水道局発注のマンホール蓋等調整工事を受注者と随意契約を交わし、本工事と併せて実施する予定である。

22 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 月改訂）を参照し作成すること。

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。

23 ゴム製品等の品質確認等

受注者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料（以下、ゴム製品等とする。別表参照）を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者（東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本面・人事面で関係がない者）によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

なお必要な品質証明書は、以下の試験及び検査において、製品に応じて必要な規格について取得するものとする。

試験名	計測項目
通常状態での試験（常態試験）	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率（硬さ、比重、引張強度、伸び）
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み
製品検査	外観、寸法、性能

24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

第三者による品質証明書類を提出し監督職員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

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

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート砂(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
碎石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋)※
	再生舗装用ブロック (平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋)※
木材	再生木質ボード
	再生集成材・合板
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

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

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

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

ウ 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。

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>

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

工事名

くりはま花の国津波避難階段設置工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) <input checked="" type="checkbox"/> 他工事の開始又は完了の時期による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ない		当該工事に影響のある他の工事 令和 2 年度 公園管理課修繕工事 影響箇所・内容 出入口から変電設備までにある電柱の抜柱移設、電線管路の撤去移設。 同じ施工時期に行う。 他工事の開始時期 令和 年 月 日 他工事の完了時期 令和 年 月 日	
2) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある <input type="checkbox"/> ない		制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 令和 年 月 日～令和 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	ある <input type="checkbox"/> ない		未成立協議内容 について と協議中 協議成立見込み時期 令和 年 月 日	
4) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ない		近隣住民・公園管理者・アーチェリー協会との協議により、作業時間等に制約があった場合は、厳守すること。	
5) <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある <input type="checkbox"/> ない		事前調査(地下埋設物) 項目 地下埋設物等移設期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
6) <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある <input type="checkbox"/> ない			
2 用地関係				
7) <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	ある <input type="checkbox"/> ない		未処理部分の内容 処理の見込み時期 令和 年 月 日頃	
8) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある <input type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 工事期間	
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある <input type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある <input type="checkbox"/> ない			
3 周辺環境関係(公害、排水等)				
11) <input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ない		対象となる工程種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和2年8月)P.1-21 1-1-1-30「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで	
12) <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	ある <input type="checkbox"/> ない			

施工条件明示書

工事名

くりはま花の国津波避難階段設置工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																									
13)	■ 濁水、湧水等の処理対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない	舗装版切断時に発生する濁水の処理について、別添特記仕様書「舗装版切断時に発生する濁水処理について」のとおりにする。																										
14)	□ 事業損失防止関係	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
4 安全対策関係																													
15)	■ 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																										
16)	□ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	近接する施設 施工方法の制限 作業期間の制限 令和 年 月 日～令和 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																										
17)	□ 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	防護施設の内容																										
18)	■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない	交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">工種 (種別)</th> <th style="font-size: small;">交通誘導警備員 A・B</th> <th style="font-size: small;">昼・夜間</th> <th style="font-size: small;">配置人員 (名)</th> <th style="font-size: small;">交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全工種</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 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。	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)	全工種	B	昼	1	0																
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)																									
全工種	B	昼	1	0																									
19)	□ 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
5 工事用道路関係																													
20)	□ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
21)	■ 搬入路の使用中和び使用後の処置	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない	搬入路または公園内の施設については、汚損・損傷等があった場合には、直ちに監督員に報告し、請負業者の責において、処置すること。																										
22)	□ 仮設道路の設置	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
23)	□ 一般道路の占用	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											

施工条件明示書

工事名

くりはま花の国津波避難階段設置工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																								
6 仮設備関係																												
24) <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	仮設物の内容 使用方法 期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	仮設備の構造 仮設備の施工方法																										
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
7 建設副産物関係																												
27) <input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。																										
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	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。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>埋戻し材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>RC-10</td> <td>埋戻し材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。	資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生クラッシャーラン	RC-40	埋戻し材				砂	RC-10	埋戻し材											
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生クラッシャーラン	RC-40	埋戻し材																										
砂	RC-10	埋戻し材																										
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>3.9km</td> <td>処分場決まりのとり</td> <td>路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>3.9km</td> <td>処分場決まりのとり</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>3.9km</td> <td>処分場決まりのとり</td> <td>金属</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10.0km</td> <td>処分場決まりのとり</td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	As塊	県で指定を受けた指定工場	3.9km	処分場決まりのとり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	3.9km	処分場決まりのとり	Co塊	県で指定を受けた指定工場	3.9km	処分場決まりのとり	金属	県で指定を受けた指定工場	10.0km	処分場決まりのとり		
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
As塊	県で指定を受けた指定工場	3.9km	処分場決まりのとり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	3.9km	処分場決まりのとり																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	3.9km	処分場決まりのとり	金属	県で指定を受けた指定工場	10.0km	処分場決まりのとり																					
8 薬液注入関係																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																										
31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
9 工事支障物件等																												
32) <input type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	工事支障物件 占有者 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占有物件工事との重複施工	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	占有物件工事 占有者 占有工事期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
10 その他																												
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
35) <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	現場発生品名・数量 蓋 現場内での使用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 グレーチング蓋のみ再利用。プレキャスト甲蓋は処分する。 納入場所・運搬距離 10.0km以下																										

積算諸条件調書に係る追加事項

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（工事積算情報）」の「市独自単価一覧表（土木工事編）」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 単価表コードについて

本設計積算書内の単価表コードは、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ます。

なお、下水道用設計標準歩掛表を適用する場合の単価コードは（DKG……，DKK……）となります。

3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

なお、単価補正が行われた場合の単価は、小数点以下第2位（小数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

4 土砂検定費等について

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

5 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

6 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。

~~7 仮設材賃料の補正について~~

~~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は、減少する時点の上限額として、減額補正をしている。~~

8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

令和 02 年度 設計積算書表紙 (当初)	
設計書番号	年度 02
事業所名	横須賀市環境政策部
(工事・業務)名	くりはま花の国津波避難階段設置工事
(工事・業務)箇所	横須賀市神明町1番1
(河川・路線・区域)名	くりはま花の国
単価採用地区名	横須賀
事業区分	補単合併
工 期	令和 03 年 03 月 15 日 まで
設計金額	(円) 円
設計概要	
(起工・変更)理由	

横須賀市

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	05 都市計画費
目	05 公園新設改良費
節	15 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 補助
	区 分 2 単独
	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)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

補助

	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					
	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 02 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	公園工事		
	施工地域・工事場所区分	補正無し		
	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02年8月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年8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	備考
	交通誘導警備員B(補助)	10	人日	
	交通誘導警備員B(単独)	2	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							
基盤整備			1	式			
敷地造成工			1	式			
作業土工 (補助)			1	式			第 0001 号 内訳書
残土処理工 (補助)			1	式			第 0002 号 内訳書
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工 (補助)			1	式			第 0003 号 内訳書
擁壁工			1	式			
場所打擁壁工 (補助)			1	式			第 0004 号 内訳書
ブロック工 (補助)			1	式			第 0005 号 内訳書
法面工			1	式			
植生工 (単独)			1	式			第 0006 号 内訳書
ボックスカルタート工			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
ボックスカバー工 (補助)				式			第 0007 号 内訳書
			1				
施設整備				式			
			1				
給水設備工				式			
			1				
給水管路工 (補助)				式			第 0008 号 内訳書
			1				
雨水排水設備工				式			
			1				
側溝工 (補助)				式			第 0009 号 内訳書
			1				
集水枿・マンホール工 (補助)				式			第 0010 号 内訳書
			1				
管渠工 (補助)				式			第 0011 号 内訳書
			1				
電気設備工				式			
			1				
照明設備工 (補助)				式			第 0012 号 内訳書
			1				
電線管路工 (補助)				式			第 0013 号 内訳書
			1				
園路広場整備工				式			
			1				
園路縁石工 (単独)				式			第 0014 号 内訳書
			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
透水性舗装工 (補助)				式			第 0015 号 内訳書
			1				
コンクリート系舗装工 (補助)				式			第 0016 号 内訳書
			1				
アスファルト舗装工 (補助)				式			第 0017 号 内訳書
			1				
視覚障害者誘導用ブロック工 (補助)				式			第 0018 号 内訳書
			1				
階段工 (補助)				式			第 0019 号 内訳書
			1				
管理施設整備工				式			
			1				
柵工 (補助)				式			第 0020 号 内訳書
			1				
柵工 (単独)				式			第 0021 号 内訳書
			1				
門扉工 (補助)				式			第 0022 号 内訳書
			1				
門扉工 (単独)				式			第 0023 号 内訳書
			1				
園名板工 (補助)				式			第 0024 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工 (補助)				式			第 0025 号 内訳書
			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
交通管理工 (単独)				式			第 0026 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費 (補助)				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				
工事価格				式			【万円止】
			1				
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1				
本工事費計				式			
			1				

第0001号 内訳書
作業土工（補助）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0170) 掘削	1	式			第0001号下内	合1
(AMA0180) 床掘り	1	式			第0002号下内	合1
(AMA0190) 埋戻し	1	式			第0003号下内	合1
合 計						

第0002号 内訳書
残土処理工（補助）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0200) 土砂等運搬・処分	1	式			第0004号下内	合1
合 計						

第0003号 内訳書

1 式

構造物取壊し工 (補助)

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0220) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0005号下内	合1
(AMA0230) 舗装版破碎	1	式			第0006号下内	合1
(AMA0240) 舗装版切断	1	式			第0007号下内	合1
(AMA0260) 蓋版撤去	1	式			第0008号下内	合1
(AMA0270) 既設ネットフェンス撤去	1	式			第0009号下内	合1
(AMA0470) 既設ハンドホール撤去・据付	1	式			第0010号下内	合1
(AMA0480) 既設雨水マンホール高さ調整	1	式			第0011号下内	合1
合 計						

第0004号 内訳書

1 式

場所打擁壁工 (補助)

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0120) コンクリート擁壁	1	式			第0012号下内	合1
合 計						

第0005号 内訳書
ブロック工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0280) アンカー式空石積ブロック	1	式			第0013号下内	合1
(AMA0290) 小口止めコンクリート	1	式			第0014号下内	合1
合 計						

第0006号 内訳書
植生工 (単独)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0320) 植生シート	1	式			第0015号下内	合2
合 計						

第0007号 内訳書
ボックスカルバート工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0100) ボックスカルバート	1	式			第0016号下内	合1
合 計						

第0008号 内訳書
給水管路工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0040) 給水管切回し・復旧	1	式			第0017号下内	合1
合 計						

第0009号 内訳書
側溝工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0250) プレキャストU型側溝	1	式			第0018号下内	合1
(AMA0300) 現場打ち側溝	1	式			第0019号下内	合1
合 計						

第0010号 内訳書
集水桝・マンホール工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0310) プレキャスト集水桝	1	式			第0020号下内	合1
合 計						

第0011号 内訳書
管渠工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0410) 公園管渠	1	式			第0021号下内	合1
合 計						

第0012号 内訳書
照明設備工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0060) 照明灯	1	式			第0022号下内	合1
合 計						

第0013号 内訳書
電線管路工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0070) 電線管					第0023号下内	合1
	1	式				
(AMA0090) 電線					第0024号下内	合1
	1	式				
(AMA0400) プルボックス設置					第0025号下内	合1
	1	式				
合 計						

第0014号 内訳書
園路縁石工 (単独)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0460) コンクリート縁石					第0026号下内	合2
	1	式				
合 計						

第0015号 内訳書
透水性舗装工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 透水性アスファルト舗装					第0027号下内	合1
	1	式				
(AMA0030) 透水性高炉スラグ舗装					第0028号下内	合1
	1	式				
合 計						

第0016号 内訳書
 コンクリート系舗装工（補助）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 公園コンクリート舗装	1	式			第0029号下内
合 計					

合1

第0017号 内訳書
 アスファルト舗装工（補助）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0380) アスファルト舗装	1	式			第0030号下内
合 計					

合1

第0018号 内訳書
 視覚障害者誘導用ブロック工（補助）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0390) 視覚障害者誘導用ブロック	1	式			第0031号下内
合 計					

合1

第0019号 内訳書
 階段工（補助）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 擬石階段	1	式			第0032号下内
(AMA0360) 擬木階段	1	式			第0033号下内
(AMA0110) 擬木板柵土留	1	式			第0034号下内
合 計					

合1

合1

合1

第0020号 内訳書
 柵工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0050) 転落防止柵+手すり	1	式			第0035号下内	合1
(AMA0420) 2段手すり	1	式			第0036号下内	合1
(AMA0340) フェンス1	1	式			第0037号下内	合1
合 計						

第0021号 内訳書
 柵工 (単独)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0440) フェンス2	1	式			第0038号下内	合2
合 計						

第0022号 内訳書
 門扉工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0330) 門扉1	1	式			第0039号下内	合1
合 計						

第0023号 内訳書
 門扉工 (単独)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0450) 門扉2	1	式			第0040号下内	合2
合 計						

第0024号 内訳書
 園名板工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) サイン板	1	式			第0041号下内
合 計					

合1

第0025号 内訳書
 交通管理工 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 交通誘導警備員	1	式			第0042号下内
合 計					

合1

第0026号 内訳書
 交通管理工 (単独)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

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

合2

第0915号 内訳書
準備費 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0080) 支障木伐採	1	式			第0044号下内	合1
(AMA0140) 支障木抜根	1	式			第0045号下内	合1
(AMA0130) 人力伐開等	1	式			第0046号下内	合1
(AMA0210) 支障木・根等運搬	1	式			第0047号下内	合1
(AMA0150) 土砂検定費	1	式			第0048号下内	合1
合 計						

第0985号 内訳書
スクラップ評価額 (補助)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(TJ0270) スクラップ 鉄くず ヘビーH2	1	式				合1
合 計						

第0001号 下位内訳書
AMA0170 掘削

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0001号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)	76	m3			
(CB210100) 掘削					第0002号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	39	m3			
(CB210100) 掘削					第0003号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	64	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0180 床掘り

1 式 当り
適用年版 T0208
(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0004号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	199	m3			
(CB210030) 床掘り					第0005号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	43	m3			
(SJ0440) バックホウ床掘 小規模土工 クロー山積0.13m3					第0006号単価表
	54	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0190 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0208

(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0008号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	113	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0009号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	28	m3			
(SJ0430) 機械投入埋戻し					第0010号単価表
	98	m3			
(SJ0660) 裏込材投入および締固め ラップブロック裏込め(アンカー部以外)					第0013号単価表
	36	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0200 土砂等運搬・処分

1 式 当り
適用年版 T0208

(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0015号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	213	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0016号単価表
J01=標準, J02=ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=1.5km以下	183	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土)					
	219	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0017号単価表
J01=標準, J02=ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=1.0km以下	30	m3			場内運搬
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0015号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	13	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0018号単価表
J01=標準, J02=ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=4.0km以下	13	m3			
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					
	13	m3			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0019号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.5t超0.8t以下	1	回			
(CB211110) 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石					第0020号単価表
J01=土砂, J02=100m以下	25	m3			
(CB211120) 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等					第0021号単価表
J01=100m以下	13	t			
(CB211120) 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等					第0022号単価表
J01=80m以下	16	t			
合 計					

第0004号 下位内訳書
AMA0200 土砂等運搬・処分

1 式 当り
適用年版 T0208
(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0005号 下位内訳書
AMA0220 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 T0208
(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0023号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	51	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0024号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	1	m3			
(CB210020) 積込(ルース)					第0025号単価表
J01=岩塊・玉石, J02=平均施工幅1m以 上2m未満	52	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0026号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=機械積込, J03=有り, J05=5.0km以 下, J16=全ての費用	52	m3			
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C○殻					
	51	m3			
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C○殻					
	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0230 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎					第0027号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	23	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0028号単価表
J01=コンクリート舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	60	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0029号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(騒音対策不要, 厚15cm以下), J03=有り, J11=6.0km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0026号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=5.0km以下, J16=全ての費用	6	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A.S殻					
	1	m3			
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C殻					
	6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0240 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (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0030号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	7	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0031号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用	42	m			
(SJ0450) 舗装版切断濁水処理工 アスファルト舗装					第0032号単価表
	1	式			
(SJ0460) 舗装版切断濁水処理工 コンクリート舗装					第0033号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0260 蓋版撤去

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0480) 蓋版撤去					第0034号単価表
	29	枚			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0270 既設ネットフェンス撤去

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0490) 既設ネットフェンス1撤去	10	m			第0036号単価表
(SJ1310) 既設ネットフェンス2撤去 忍付	7	m			第0037号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0470 既設ハンドホール撤去・据付

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1320) 既設ハンドホール撤去・据付	4	基			第0038号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0480 既設雨水マンホール高さ調整

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1330) 既設雨水マンホール高さ調整	1	基			第0040号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0120 コンクリート擁壁

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) 1号コンクリート擁壁 W=300, 擁壁高さh=600	51	m			第0043号単価表
(SJ0340) 2号コンクリート擁壁 W=300, 擁壁平均高さh=713	15	m			第0049号単価表
(SJ1350) 3号コンクリート擁壁 W=300, 擁壁平均高さh=1067	31	m			第0051号単価表
(SJ0350) 4号コンクリート擁壁 W=300, 擁壁平均高さh=1775	28	m			第0053号単価表
(SJ0370) 5号コンクリート擁壁 W=300, 擁壁高さh=300	25	m			第0054号単価表
(SJ0360) 6号コンクリート擁壁 W=250, 擁壁高さh=450	17	m			第0055号単価表
(SJ0560) U型擁壁	1	箇所			第0056号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0280 アンカー式空石積ブロック

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1230) 1号アンカー式空石積ブロック L=32.6m	1	式			第0065号単価表
(SJ1240) 2号アンカー式空石積ブロック L=8.0m	1	式			第0079号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0290 小口止めコンクリート

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0610) 小口止めコンクリート1 1350*4500*280	2	箇所			第0082号単価表
(SJ0630) 小口止めコンクリート2 650*1400*300	1	箇所			第0085号単価表
(SJ0620) 小口止めコンクリート3 1400*1400*300	1	箇所			第0087号単価表
(SJ0640) 小口止めコンクリート4 400*1100*1685	1	箇所			第0088号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0320 植生シート

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810870) 人力施工による植生工					第0090号単価表
J01=植生シート工(標準品), J02=500m2未満, J03=無	33	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0100 ボックスカルバート

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) ボックスカルバート 4500*4500*3000					第0091号単価表
	1	箇所			
(SJ0230) 現場打ち防護コンクリート 500×460×5060					第0095号単価表
	2	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0040 給水管切回し・復旧

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0900) 給水管切回し・復旧 硬質ビニール管HIVP φ100					第0097号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0250 プレキャストU型側溝

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0970) 横断U形側溝300 520*500*1000	5	m			第0098号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0300 現場打ち側溝

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0990) 現場打ち側溝 500*700	6	m			第0100号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0310 プレキャスト集水桝

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0980) 横断用U形300取付桝 450*450	1	基			第0103号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0410 公園管渠

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1000) 硬質塩化ビニル管 Φ150	0.7	m			第0106号単価表
(SJ1220) コンクリート削孔 160mm以上180mm未満	1	孔			第0108号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0060 照明灯

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0920) ソーラー照明親機 ソーラーパネル、リチウムイオン電池	2	基			第0110号単価表
(SJ0930) ソーラー照明灯子機 H=2500, 照明器具	9	基			第0113号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0070 電線管

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1200) 配管 新設、FEP30、1条、露出	253	m			第0114号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0090 電線

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1180) 配線1 EMCE14sq-4C	201	m			第0115号単価表
(SJ1190) 配線2 EMCE14sq-2C	52	m			第0117号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0400 プルボックス設置

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1210) プルボックス設置 金属製200×200×100	9	個			第0118号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0460 コンクリート縁石

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1300) 歩車道境界ブロック 再利用	4	m			第0120号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0010 透水性アスファルト舗装

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0730) 透水性アスファルト舗装 t=40	173	m2			第0122号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0030 透水性高炉スラグ舗装

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 透水性高炉スラグ舗装 t=70	152	m2			第0127号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0370 公園コンクリート舗装

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1290) コンクリート舗装1 t=100	104	m2			第0128号単価表
(SJ1150) コンクリート舗装2 t=90	8	m2			第0133号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA0380 アスファルト舗装

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1160) アスファルト舗装 t=50	4	m2			第0134号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
 AMA0390 視覚障害者誘導用ブロック

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1170) 視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60 点状	10	m2			第0137号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0020 擬石階段

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0670) 1号擬石階段 4段、W=2000	1	箇所			第0140号単価表
(SJ0680) 2号擬石階段 10段、W=2000	1	箇所			第0145号単価表
(SJ0690) 3号擬石階段 14段、W=2000	3	箇所			第0149号単価表
(SJ0700) 4号擬石階段 14段+14段、W=2000	1	箇所			第0152号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
AMA0360 擬木階段

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0720) 擬木階段 9段+9段、W=2000	1	箇所			第0155号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
AMA0110 擬木板柵土留

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1130) 擬木板柵土留 1段、H=200	74	m			第0159号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
AMA0050 転落防止柵+手すり

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 転落防止柵+手すり1 H1130×W2000、コンクリート擁壁	187	m			第0160号単価表
(SJ0740) 転落防止柵+手すり2 H1130×W2000、基礎ブロック	78	m			第0161号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
AMA0420 2段手すり

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1260) 2段手すり H=850、W=2000、土中	42	m			第0163号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
AMA0340 フェンス1

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1050) フェンス1 H=2000, W=2000, 基礎ブロック	3	m			第0164号単価表
(SJ1060) フェンス2 H=1500, W=2000, 勾配部, コンクリート擁壁	40	m			第0168号単価表
(SJ1080) フェンス4 H=1500, W=2000, 既存石積	8	m			第0169号単価表
(SJ1360) フェンス6 H=2000, W2000 勾配部 コンクリート擁壁	4	m			第0171号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
AMA0440 フェンス2

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1070) フェンス3 H=1800, 曲忍付、コンクリート擁壁	6	m			第0172号単価表
(SJ1090) フェンス5 H=1000, W=2000, 基礎ブロック	75	m			第0173号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書
AMA0330 門扉1

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1040) 片開き門扉 H=2000, W=1000	1	基			第0176号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書
AMA0450 門扉2

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1010) 両開き門扉1 H=2000, W=4000	1	基			第0179号単価表
(SJ1030) 両開き門扉2 H=1000, W=4000	2	基			第0184号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0041号 下位内訳書
AMA0350 サイン板

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1110) 津波避難サイン板 W600×H1800	1	基			第0187号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0042号 下位内訳書
AMA0160 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0208

(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0189号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0043号 下位内訳書
AMA0430 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0208

(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0189号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0044号 下位内訳書
AMA0080 支障木伐採

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0190) 支障木伐採 20cm未満	438	本			第0190号単価表
(SJ0200) 支障木伐採 60≤C<90	5	本			第0192号単価表
(SJ0390) 高中木基本剪定 幹周270cm以上300cm未満	1	本			第0193号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0045号 下位内訳書
AMA0140 支障木抜根

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) 支障木抜根 60≦C<90	5	本			第0194号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0046号 下位内訳書
AMA0130 人力伐開等

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D12645) 人力伐開 (急) J01=伐木 (B)※目通り直径50cm以上	1	本			第0195号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
(D12645) 人力伐開 (急) J01=除根	1	本			第0196号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
(D12650) 草刈及び伐木・伐竹 (急)	139	m2			第0197号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0047号 下位内訳書
AMA0210 支障木・根等運搬

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0300) トラック2t 運転 (運搬1.0km)	2	回			現場管理費、一般管理 費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0048号 下位内訳書
 AMA0150 土砂検定費

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費（溶出28項目） 1～28項目一括実施（別表-1）	1	検体			
(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 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0208

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(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 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J06 施工数量		7	小規模(標準)		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0208

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		4	現場制約あり		

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0208

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) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
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	8		小規模(標準以外)		

第0004号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0208

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]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
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 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0005号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0208

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0006号 単価表

SJ0440

バックホウ床掘 小規模土工
クロー山積0.13m3

10 m3 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.3	人			
(SJ0410) バックホウ運転 クロー山積0.13m3 排ガス1次基準	0.63	日			第0007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0007号 単価表

SJ0410

バックホウ運転
クロー山積0.13m3 排ガス1次基準

1 日 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	22	L			
(TJ0280) 小型ハック材(クロー)標準 山積0.13m3 排出ガス対策型(第1次基準)	1.39	供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0008号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0208

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(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
ランマ			【損料】		M000806001
質量60~80kg	M000806001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
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	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0009号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
クンパ 及びピランマ			【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
レキユラー	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0010号 単価表
 SJ0430 機械投入埋戻し

100 m3 当り
 適用年版 T0208

(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	2.5	人			
(R0102) 普通作業員	3.8	人			
(SJ0420) 小型バックホウ クロー山積0.13m3排ガス2次基準	1.538	日			第0011号単価表
(CB210450) クワ締固め	100	m3			第0012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0011号 単価表

SJ0420

小型バックホ

クロー山積0.13m3排ガス2次基準

1 日 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	25	L			
(TJ0290) 小型バックホ(クロー)標準 山積0.13m3 排出ガス対策型 (第2次基準)	1.78	供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0012号 単価表 機労材構成比情報
 CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り
 適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ 及びピレンマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
ガソリン レキューター	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 費用の内訳	1		全ての費用		

第0013号 単価表

SJ0660

裏込材投入および締固め
ラップブロック裏込め(アソカ部以外)

100 m3 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	4	人			
(Z002122003) 再生クッシャーラン RC-40	120	m3			
(SJ0260) バックホウ運転	6	時間			第0014号単価表
(CB210450) クハ 締固め	100	m3			第0012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0014号 単価表
SJ0260 バックホウ運転

1 時間 当り
適用年版 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.16	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	11	L			
(TJ0250) バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 標準型・排ガス対策型(第2基準値)	1	時間			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			整数止め切捨て 円/時間

第0015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 T0208

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】		M000202028
排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028				
運転手(特殊)	R0114				R0114
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 作業内容	3	平均施工幅1m以上2m未満			

第0016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 T0208

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	3	バックホリ山積0.45m3(平積0.35m3)			
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			
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	3	1.5km以下			

第0017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 T0208

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[ホロード・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	3		バックホウ積0.45m3(平積0.35m3)		
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		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	2		1.0km以下		

第0018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 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ガンブトラック[オロード・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	3		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
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		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	6		4.0km以下		

第0019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 T0208

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
ペーシトラック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)	5		0.5t超0.8t以下		

第0020号 単価表 機労材構成比情報
CB211110 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石

1 m3 当り
適用年版 T0208

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 換算距離	5		100m以下		

第0021号 単価表 機労材構成比情報
 CB211120 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等

1 t 当り
 適用年版 T0208

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 t	当り		円/t	
条件名称 入力値 条件値					
J01 換算距離 5 100m以下					

第0022号 単価表 機労材構成比情報
 CB211120 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等

1 t 当り
 適用年版 T0208

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 t	当り		円/t	
条件名称 入力値 条件値					
J01 換算距離 4 80m以下					

第0023号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0208

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	1		必要		

第0024号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0208

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0025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 T0208

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】		M000202028
排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028				
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	2		岩塊・玉石		
J02 作業内容	3		平均施工幅1m以上2m未満		

第0026号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
クランプトラック[オンロード・タイヤセル]			【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		Co(無筋・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		
J05 運搬距離(km)(DID区間有)	8		5.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0027号 単価表 機労材構成比情報
 CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
 適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735~850mm破碎力550~980kN	M000907002				
バックホウ(クロー) [標準]			【賃料】		L001010003
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
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 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	2	必要			
J04 舗装版厚	3	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 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
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735~850mm破碎力550~980kN	M000907002				
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010003
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
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 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	2	必要			
J04 舗装版厚	11	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0029号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
クランプトラック[オロード・ディゼル]			【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	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	4	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J11 運搬距離(km)(DID区間有)	4	6.0km以下			
J16 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
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0208

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【ハキューム式・湿式】			【損料】		M001161010
切削深20cm級 フレート径φ56cm	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)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レキューター	Z006704001				
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0031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 T0208

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[パキューム式・湿式]			【損料】		M001161010
切削深20cm級 プレート径φ56cm	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 (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レキユラー	Z006704001				
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	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0032号 単価表

SJ0450

舗装版切断濁水処理工
アスファルト舗装

1 式 当り

適用年版 T0208

(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	0.009	m ³			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0033号 単価表

SJ0460

舗装版切断濁水処理工
コンクリート舗装

1 式 当り

適用年版 T0208

(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			
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) コンクリート舗装版	0.275	m ³			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0034号 単価表
SJ0480 蓋版撤去

1 枚 当り
適用年版 T0208

(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0035号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0035号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0208

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]
(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	2	再利用撤去
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	2	40を超え170kg/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0036号 単価表
 SJ0490 既設ネットフェンス1撤去

1 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0320) 既設ネットフェンス1撤去	1	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0037号 単価表
 SJ1310 既設ネットフェンス2撤去
 忍付

1 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0580) 既設ネットフェンス2撤去 忍付	1	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0038号 単価表
 SJ1320 既設ハンドホール撤去・据付

1 基 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222800) プレキャスト集水枠	1	基			第0039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]			【賃料】		L001010008
山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	L001010008				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
	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 作業区分	3		据付・撤去		
J02 製品質量(kg/基)	4		400kgを超え600kg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0040号 単価表
 SJ1330 既設雨水マンホール高さ調整

1 基 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1340) マンホール蓋撤去 (受枠共)	1	組			第0041号単価表
(DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	1	組			第0042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0041号 単価表
 SJ1340 マンホール蓋撤去 (受枠共)

1 組 当り
 適用年版 T0208
 (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	0.04	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	0.04	人			[1]
(R0102) 普通作業員	0.08	人			[1]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.04	日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	組			整数止め切捨て 円/組

第0042号 単価表

DKG01730

蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工

1

組 当り

適用年版 T0208

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]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 調整コンクリート使用の有無	2		調整コンクリートブロック使用しない		
J02 トラックレン賃料補正	1		標準 (1.0)		

第0043号 単価表

SJ0380

1号コンクリート擁壁
W=300, 擁壁高さh=600

10 m 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	4	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	12	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	1.8	m ³			第0046号単価表
(CB224710) 目地板	0.18	m ²			第0047号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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0044号 単価表
 SJ0080 基礎碎石 t=100
 上記以外 (小規模)

10 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	1	m ³			第0008号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	1.2	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0045号 単価表 機労材構成比情報
 CB240210 型枠

1 m2 当り
 適用年版 T0208

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 m ²	当り		円/m ²	
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		

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指定無し	Z002012005				Z120300200
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	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	1	有り			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0047号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0208

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				
瀝青繊維質目地板 厚10mm					Z004152001
	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	2		瀝青繊維質目地板t=10		

第0048号 単価表
WB421210 円形空洞型枠設置

100 m 当り
適用年版 T0208

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006002002) -00004 円形空洞型枠 フジボイド 100*2.7*4000	105	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 型枠の規格	2		D100		

第0049号 単価表

SJ0340

2号コンクリート擁壁

W=300, 擁壁平均高さh=713

10 m 当り

適用年版 T0208

(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(A)	3.15	m ³			第0050号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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0050号 単価表 機労材構成比情報
 CB226311 小型擁壁(A)

1 m3 当り
 適用年版 T0208

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
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定なし	Z002012001				Y000210000 -00024
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0051号 単価表

SJ1350

3号コンクリート擁壁

W=300, 擁壁平均高さh=1067

10 m 当り

適用年版 T0208

(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	6.04	m ³			第0052号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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0052号 単価表 機劣材構成比情報
CB226320 重力式擁壁

1 m3 当り
適用年版 T0208

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				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート					Z002012001
18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	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	1	1mを超え2m未満			
J02 コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)			
J03 基礎碎石の有無	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0053号 単価表

SJ0350

4号コンクリート擁壁

W=300, 擁壁平均高さh=1775

10 m 当り

適用年版 T0208

(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	14.77	m ³			第0052号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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

SJ0370

5号コンクリート擁壁
W=300, 擁壁高さh=300

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	4	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	6	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.9	m ³			第0046号単価表
(CB224710) 目地板	0.09	m ²			第0047号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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0055号 単価表

SJ0360

6号コンクリート擁壁
W=250, 擁壁高さh=450

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	3.5	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	9	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	1.125	m ³			第0046号単価表
(CB224710) 目地板	0.112	m ²			第0047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0056号 単価表
SJ0560 U型擁壁

1 箇所 当り
適用年版 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 基礎砕石 t=200 上記以外 (小規模)	34.16	m ²			第0057号単価表
(CB240210) 型枠	132.595	m ²			第0045号単価表
(CB240210) 型枠	16.802	m ²			第0058号単価表 水平部 (h=4.5m, 2.4m部)
(CB226361) 化粧型枠(材料費)	16.802	m ²			第0059号単価表 水平部 (h=4.5m, 2.4m部)
(CB240210) 型枠	17.247	m ²			第0058号単価表 傾斜部
(CB226361) 化粧型枠(材料費)	17.247	m ²			第0060号単価表 傾斜部
(CB226410) コンクリート(場所打擁壁)	80.549	m ³			第0061号単価表
(WB252110) 足場工	76.86	掛m ²			第0062号単価表
(SJ0570) 中詰め砕石	37.973	m ³			第0063号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	4.5	m			第0048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0057号 単価表
 SJ0070 基礎碎石 t=200
 上記以外 (小規模)

10 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	2	m3			第0008号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	2.4	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0058号 単価表 機労材構成比情報
 CB240210 型枠

1 m2 当り
 適用年版 T0208

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	2	化粧型枠			
J02 構造物の種類	2	小型構造物			

第0059号 単価表 機労材構成比情報
 CB226361 化粧型枠(材料費)

1 m2 当り
 適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アルミ型枠					Y000462101 -00005
水平部 (h=4.5m, h=2.4m部)	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0060号 単価表 機労材構成比情報
 CB226361 化粧型枠(材料費)

1 m2 当り
 適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アルミ型枠					Y000462101 -00006
傾斜部	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

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・フ-A式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/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					Z002012001
18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	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 生コンクリート規格	27	18-8-25(高炉)			
J02 養生工の種類	1	一般養生			
J03 圧送管延長距離区分	1	延長無し			

第0062号 単価表
WB252110 足場工

100 掛m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.29	1	式			
合 計					
	1	掛m2			円/掛m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	2		単管足場		
J02 安全ネット	1		必要		
J03 ラフレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0063号 単価表
SJ0570 中詰め砕石

10 m3 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221120) 裏込砕石	10	m3			第0064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

横須賀市

第0064号 単価表 機労材構成比情報
 CE221120 裏込砕石

1 m3 当り
 適用年版 T0208

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(クロー) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3 (平積0.6m3)	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					Z002122003
RC-40	Z002122003				
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 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0065号 単価表

SJ1230

1号アンカー式空石積ブロック
L=32.6m

1 式 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) アンカー式空石積ブロック基礎	32.479	m			第0066号単価表
(SJ0310) 1号アンカー式空石積ブロック据付	1	式			第0069号単価表
(SJ0250) 裏込材投入および締固め	95.425	m ³			第0071号単価表
(SJ0240) 吸出し防止材設置工	119.269	m ²			第0072号単価表
(SJ0270) 土砂安定シート設置工(H-A)	130	枚			第0073号単価表
(SJ0280) 土砂安定シート設置工(H-B)	242	枚			第0074号単価表
(SJ0290) アンカー部材取付工	75.614	m ²			第0075号単価表
(SJ0580) 1号笠コンクリート	32.641	m			第0076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0066号 単価表
 SJ0060 アンカー式空石積ブロック基礎

10 m 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 基礎碎石 t=200 上記以外 (小規模)	7	m ²			第0057号単価表
(CB240210) 型枠	3	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.75	m ³			第0068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0067号 単価表 機労材構成比情報
 CB240210 型枠

1 m² 当り
 適用年版 T0208

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 m ²	当り		円/m ²	
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			

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-A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)					Z120300200																																	
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005																																					
軽油					Z006702002																																	
1.2号	Z006702002																																					
	標準単価		積算単価																																			
	1 m ³	当り		円/m ³																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条件名称</th> <th>入力値</th> <th>条件値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 構造物種別</td> <td>1</td> <td>無筋・鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J02 打設工法</td> <td>1</td> <td>コンクリートポンプ車打設</td> </tr> <tr> <td>J03 コンクリート規格</td> <td>6</td> <td>高炉セメント B18-8 W/C指定無し</td> </tr> <tr> <td>J04 設計日打設量</td> <td>1</td> <td>10m³以上100m³未満</td> </tr> <tr> <td>J05 養生工の種類</td> <td>2</td> <td>一般養生</td> </tr> <tr> <td>J06 圧送管延長距離区分</td> <td>1</td> <td>延長無し</td> </tr> <tr> <td>J13 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> <tr> <td>J14 生コンクリート割増の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J15 生コン小型車割増額(実数入力)</td> <td></td> <td>円/m³</td> </tr> <tr> <td>J16 生コンその他割増額(実数入力)</td> <td></td> <td>円/m³</td> </tr> </tbody> </table>						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	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し	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	J14 生コンクリート割増の有無	1	無し	J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m ³	J16 生コンその他割増額(実数入力)		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	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し																																				
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																																				
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し																																				
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m ³																																				
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m ³																																				

第0069号 単価表

SJ0310

1号アンカー式空石積ブロック据付

1 式 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) ブロック据付工					第0070号単価表
	75.614	m2			
(TJ0010) 標準型 (5連) セット 1200型 標準型					
	130	個			
(TJ0020) 端部型 (2.5連) セット 1200型 左端部					
	28	個			
(TJ0030) 端部型 (2.5連) セット 1200型 右端部					
	33	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/式
	1	式			

第0070号 単価表
SJ0300 ブロック据付工

10 m2 当り
適用年版 T0208

(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	0.13	人			
(R0102) 普通作業員	0.26	人			
(R0108) ブロック工	0.13	人			
(L001130004) ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.13	日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0071号 単価表

SJ0250

裏込材投入および締固め

100 m3 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	4	人			
(Z002122003) 再生クランチャー RC-40	120	m3			
(SJ0260) バックホウ運転	6	時間			第0014号単価表
(CB210450) クワ締固め	100	m3			第0012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0072号 単価表

SJ0240

吸出し防止材設置工

10 m2 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.06	人			
(TJ0060) 不織布 ツインガード TS-300 W=2000mm	11.2	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0073号 単価表
 SJ0270 土砂安定シート設置工(H-A)

10 枚 当り
 適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.02	人			
(TJ0040) 土砂安定シート Aタイプ (H-A)	10	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0074号 単価表
 SJ0280 土砂安定シート設置工(H-B)

10 枚 当り
 適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.02	人			
(TJ0050) 土砂安定シート Bタイプ (H-B)	10	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0075号 単価表
 SJ0290 アンカー部材取付工

10 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.1	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0076号 単価表
SJ0580 1号笠コンクリート

10 m 当り
適用年版 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	1.25	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.706	m ³			第0077号単価表
(CB240210) 型枠	11.242	m ²			第0078号単価表
(CD240010) コンクリート	2.1	m ³			第0068号単価表
(CB224710) 目地板	0.21	m ²			第0047号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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0077号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1. m3 当り
適用年版 T0208

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・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/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)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	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	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	2	60m以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0078号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0208

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0079号 単価表

SJ1240

2号アンカー式空石積ブロック

L=8.0m

1 式 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) アンカー式空石積ブロック基礎	8	m			第0066号単価表
(SJ0590) 2号アンカー式空石積ブロック据付	1	式			第0080号単価表
(SJ0250) 裏込材投入および締め	35.652	m ³			第0071号単価表
(SJ0240) 吸出し防止材設置工	39.669	m ²			第0072号単価表
(SJ0270) 土砂安定シート設置工(H-A)	48	枚			第0073号単価表
(SJ0280) 土砂安定シート設置工(H-B)	84	枚			第0074号単価表
(SJ0290) アンカー部材取付工	28.25	m ²			第0075号単価表
(SJ0600) 2号笠コンクリート	8	m			第0081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0080号 単価表
 SJ0590 2号アンカー式空石積ブロック据付

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) ブロック据付工	28.25	m ²			第0070号単価表
(TJ0010) 標準型 (5連) セット 1200型 標準型	48	個			
(TJ0020) 端部型 (2.5連) セット 1200型 左端部	8	個			
(TJ0030) 端部型 (2.5連) セット 1200型 右端部	9	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0081号 単価表
 SJ0600 2号笠コンクリート

10 m 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	1.25	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.672	m ³			第0077号単価表
(CB240210) 型枠	9.571	m ²			第0078号単価表
(CD240010) コンクリート	1.69	m ³			第0068号単価表
(CB224710) 目地板	0.169	m ²			第0047号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.8	m			第0048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

SJ0610

小口止めコンクリート1
1350*4500*280

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0650) 基礎碎石 t=200 上記以外 (小規模)	0.589	m ²			第0083号単価表
(CB240210) 型枠	3.038	m ²			第0078号単価表
(CD240010) コンクリート	0.85	m ³			第0084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0083号 単価表

SJ0650

基礎碎石 t=200
上記以外 (小規模)

10 m² 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	2	m ³			第0008号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	2.4	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

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(クレーン) [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)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	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	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0085号 単価表
 SJ0630 小口止めコンクリート2
 650*1400*300

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1280) 基礎碎石 t=200 現場制約有り	0.64	m2			第0086号単価表
(CB240210) 型枠	0.91	m2			第0078号単価表
(CD240010) コンクリート	0.273	m3			第0068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0086号 単価表
 SJ1280 基礎碎石 t=200
 現場制約有り

10 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	2	m3			第0009号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	2.4	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0087号 単価表

SJ0620

小口止めコンクリート3
1400*1400*300

1 箇所 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1280) 基礎碎石 t=200 現場制約有り	0.64	m2			第0086号単価表
(CB240210) 型枠	1.96	m2			第0078号単価表
(CD240010) コンクリート	0.588	m3			第0068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0088号 単価表

SJ0640

小口止めコンクリート4
400*1100*1685

1 箇所 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0650) 基礎碎石 t=200 上記以外(小規模)	0.843	m2			第0083号単価表
(CB240210) 型枠	1.854	m2			第0078号単価表
(CD240010) コンクリート	0.741	m3			第0089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

横須賀市

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)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	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	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	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	1		有り		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	1		無し		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)			円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)			円/m3		

第0090号 単価表
 WBS10870 人力施工による植生工

1 m2 当り
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001413002) 法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)	1	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 工種区分	2		植生シート工(標準品)		
J02 施工規模	3		500m2未満		
J03 時間制約を受ける場合の補正	1		無		

第0091号 単価表

SJ0030

ボックスカルバート
4500*4500*3000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) 基礎碎石 t=250 上記以外 (小規模)	18.564	m ²			第0092号単価表
(CB240210) 型枠	16.92	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	3.366	m ³			第0093号単価表
(CB240060) モルタル練	0.303	m ³			第0094号単価表
(TJ0140) ボックスカルバート 上下二分割現場一体型 地覆鉄筋出し 4500*4500*1000	2	本			
(TJ0150) ボックスカルバート 上下二分割一体型 中間ブロック 4500*4500*1000	1	本			
(TJ0160) 縦方向緊張材料費	1	式			
(TJ0170) 据付・防水工事費	1	式			
(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0092号 単価表

SJ0210

基礎碎石 t=250
上記以外 (小規模)

10 m2 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	2.5	m3			第0008号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	3	m3			
(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
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0208

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				
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)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	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	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0094号 単価表 機労材構成比情報
CB240060 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0208

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				
セメント(普通ポルメント)					Z002002006
25kg袋入	Z002002008				
コンクリート用骨材 砂					Z002104002
洗い 細目	Z002104002				
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 セメント種類	1		普通		
J02 混合比	3		1:3		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0095号 単価表

SJ0230

現場打ち防護コンクリート
500×460×5060

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(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]	0.029	t			第0096号単価表
(CB240210) 型枠	4.665	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	1.163	m ³			第0093号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	1.2	m			第0048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0096号 単価表
WB810010 鉄筋工.[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 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	5	SD345 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0097号 単価表

SJ0900

給水管切回し・復旧
硬質ビニール管HIVP φ100

1 式 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0360) 給水管切回し 硬質ビニール管HIVP φ100	1	式			
(TJ0370) 給水管復旧 硬質ビニール管HIVP φ100	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0098号 単価表

SJ0970

横断U形側溝300
520*500*1000

10 m 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎砕石 t=100 上記以外 (小規模)	5.1	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	1	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.205	m ³			第0046号単価表
(CB240060) モルタル練	0.041	m ³			第0094号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0099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	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]
(Y000300000) -00010 横断U形300側溝 細目グレーチング蓋付き T-20 ホル固定	10	個			[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	2		L=1000mm		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 U型側溝の種類	4		側溝(各種)		
J06 U型側溝の規格・仕様	2		L=2000mm		
J07 U型側溝の質量	3		1000kg/個以下		
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	2		無し		
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)			m3/10m		

第0100号 単価表

SJ0990

現場打ち側溝
500*700

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0500) 基礎砕石 t=150	9	m ²			第0101号単価表
(CB240210) 型枠	31	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	3.6	m ³			第0046号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0102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0101号 単価表

SJ0500

基礎砕石 t=150

10 m² 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	1.5	m ³			第0008号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュカーレン RC-40	1.8	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

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]
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	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	3		再利用撤去・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	2		40を超え170kg/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0103号 単価表
 SJ0980 横断用U形300取付樹
 450*450

10 基 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	7.921	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	1.58	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.312	m ³			第0046号単価表
(CB222800) フレキスト集水樹	10	基			第0104号単価表
(CB222810) フレキスト集水樹(材料費)	10	基			第0105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0104号 単価表 機労材構成比情報
CB222800 フレキャスト集水桝

1 基 当り
適用年版 T0208

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(クロー) [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
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	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 作業区分	1	据付			
J02 製品質量(kg/基)	4	400kgを超え600kg以下			
J03 基礎砕石の有無	2	無し			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0105号 単価表 機劣材構成比情報
 CB222810 フレキャスト集水桝(材料費)

1 基 当り
 適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
横断U形300取付桝 (180°)					Y000302000 -00011
細目グレーチング蓋付T-20ボルト固定)	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	

第0106号 単価表
 SJ1000 硬質塩化ビニル管
 Φ150

10 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第0107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

第0107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 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001100) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径150mm (春号)	1	m	3,355		[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		1	呼び径 150mm		
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0108号 単価表

SJ1220 コンクリート削孔
160mm以上180mm未満

1 孔 当り
適用年版 T0208
(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)	1	孔			第0109号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	孔			整数止め切捨て 円/孔

第0109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 T0208

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【電動式コアホーリングマシン】 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 180mm スタンダード	Z006531007				Z006531007
ガソリン レキョウ	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	8	160mm以上180mm未満			
J02 削孔深さ	6	50mm以上200mm未満			

第0110号 単価表

SJ0920

ソーラー照明親機
ソーラーパネル、リチウムイオン電池

1 基 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0380) ソーラー照明 親機 ソーラーパネル、リチウムイオン電池	1	基			
(TJ0400) ソーラー照明親機 運搬費	1	式			
(R0201) 電工	2.5	人			
(SJ0940) ソーラー照明親機基礎	1	基			第0111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
 SJ0940 ソーラー照明親機基礎

10 基 当り
 適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 基礎碎石 t=100 現場制約有り	6.4	m2			第0112号単価表
(CB240210) 型枠	41.6	m2			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	8.32	m3			第0046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0112号 単価表
 SJ0770 基礎碎石 t=100
 現場制約有り

10 m2 当り
 適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し	1	m3			第0009号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	1.2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0113号 単価表
 SJ0930 ソーラー照明灯子機
 H=2500, 照明器具

1 基 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0390) ソーラー照明 子機 H=2500、照明器具	1	基			
(TJ0550) ソーラー照明灯子機 運搬費	1	式			
(R0201) 電工	2	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0114号 単価表
 SJ1200 配管
 新設、FEP30、1条、露出

100 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工	2.6	人			
(V001111001) 波付硬質ポリエレン電線管 FEP 30mm	100	m			
(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

SJ1180

配線1

EMCE14sq-4C

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114000) ケーブル及び電線配線	10	m			第0116号単価表
(TJ0520) EMCE14sq-4C	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0116号 単価表

WE114000

ケーブル及び電線配線

100 m 当り

適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[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 作業種別	1		管内配線		
J02 規格	3		20mm以下		
J04 作業内容による補正	1		新設		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0117号 単価表

SJ1190

配線2

EMCE14sq-2C

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114000) ケーブル及び電線配線	10	m			第0116号単価表
(TJ0530) EMCE14sq-2C	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0118号 単価表

SJ1210

プルボックス設置

金属製200×200×100

10 個 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122300) プルボックス設置	10	個			第0119号単価表
(TJ0540) プルボックス 金属製200*200*100ステンレス 完全防水	10	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0119号 単価表
WE122300 プルボックス設置

1 個 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	3		200×200×100mm		
J02 作業内容による補正	1		新設		
J03 桁寸法			cm		
J04 皿寸法			cm		
J05 高さ寸法			cm		

第0120号 単価表
 SJ1300 歩車道境界ブロック
 再利用

10 m 当り
 適用年版 T0208
 (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0121号単価表
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	3.05	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	2	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.27	m ³			第0046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0121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 T0208

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(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m3 (平積0.07m3) 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				
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	2	再利用設置			
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0122号 単価表
 SJ0730 透水性アスファルト舗装
 t=40

100 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装	100	m2			第0123号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0124号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	100	m2			第0125号単価表
(CB410650) フィルター層	100	m2			第0126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0123号 単価表 機労材構成比情報
 CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
 適用年版 T0208

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]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物					Z004100001
開粒度AS混合物(13)	ZP41000010				
ガソリン					Z006704001
レキユア	Z006704001				
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	1		1.4m未満		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40		40 mm		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J04 材料	1		開粒度アスファルト混合物(13)		

第0124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 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型ハック砂(ロー) [標準]			【賃料】		L001011002
山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002				
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	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					Z002122003
RC-40	ZP21220030				
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 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0125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 T0208

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				
吸出し防止材 スポンジ不織布					Y001006000
100g/m2 147N/5cm	ZP10060000				-00028
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 設置条件	1		全面		

第0126号 単価表 機労材構成比情報
CB410650 フィルター層

1 m2 当り
適用年版 T0208

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・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生砂 RC-10	Z002152001				Y000248000 -00007
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 平均厚さ	1		40mm以上60mm未満		

第0127号 単価表
 SJ0010 透水性高炉スラグ舗装
 t=70

100 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0180) カラーサンド t=70 (ナチュラル) 材工共	100	m2			
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0124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0128号 単価表
 SJ1290 コンクリート舗装1
 t=100

100 m2 当り
 適用年版 T0208
 (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	100	m2			第0129号単価表
(WB410830) コンクリート舗装工(材料)	100	m2			第0130号単価表
(WB410850) コンクリート舗装工(目地工)横目地工	21	m			第0131号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0132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0129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 T0208

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) $\Sigma [1] * 0.27$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均舗設厚	2		20cm未満		

第0130号 単価表
WB410830 コンクリート舗装工(材料)

100 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000210000) -00027 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-20高炉	10.4	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	96.04	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)	96.04		96.040 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)	0.1		0.1 m		
J06 アスファルト中間層の有無	2		無		

第0131号 単価表

WB410850

コンクリート舗装工(目地工)横目地工

1,000 m 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001140000) -00025 瀝青繊維質板 t=10	100	m ²			[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 スリップパ-の本数	0		0 本/1000m		
J02 キャップ付スリップパ-の本数	0		0 本/1000m		
J03 クロスパ-の質量	0		0 kg/1000m		
J04 チェア-の個数	0		0 個/1000m		
J05 目地板の面積	100		100 m ² /1000m		
J06 注入目地材の質量	0		0 kg/1000m		

第0132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 T0208

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(ｸｰﾗ) [標準]			【賃料】		L001011002
山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002				
振動ｸｰﾗ(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ					Z002122003
RC-40	ZP21220030				
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 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0133号 単価表
 SJ1150 コンクリート舗装2
 t=90

100 m2 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	9	m3			第0084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0134号 単価表
 SJ1160 アスファルト舗装
 t=50

100 m2 当り
 適用年版 T0208
 (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)	100	m2			第0135号単価表
(CB410261) 表層(歩道部)	100	m2			第0136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0135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 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型パツカ砂(ロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 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
再生クワツシャーソ 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	再生クワツシャーソ RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0136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 T0208

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)[ハットカト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物					Z004100004
密粒度AS混合物(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
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	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	2	密粒度アスファルト混合物(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0137号 単価表

SJ1170

視覚障害者誘導用ブロック
300×300×60 点状

100 m2 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422530) 特殊ﾌﾟﾛｯｸ舗装	100	m2			第0138号単価表
(SJ1270) 下層路盤	100	m2			第0139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0138号 単価表 機材構成比情報
 CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り
 適用年版 T0208

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
ブロック工	R0108				R0108
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
視覚障害者用誘導ブロック 300*300*60 点状	ZP03130000				Y000313010 -00023
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 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	1		30cm×30cm		

第0139号 単価表
SJ1270 下層路盤

100 m2 当り
適用年版 T0208

(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0009号単価表
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40	12	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0140号 単価表
SJ0670 1号擬石階段
4段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) 1号擬石階段基礎	1	箇所			第0141号単価表
(SJ0110) 1号擬石階段設置 4段、W=2000	1	箇所			第0142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0141号 単価表
 SJ0100 1号擬石階段基礎

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	1.2	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	1.208	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.302	m ³			第0046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0142号 単価表

SJ0110

1号擬石階段設置
4段、W=2000

1箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	1.458	m2			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	0.08	m2			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.058	m3			第0089号単価表
(CB240210) 型枠	0.4	m2			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.257	m3			第0046号単価表
(TJ0510) 溶接金網Φ6 150*150	2.257	m2			
(TJ0230) 下段ブロック用アンカーボルト	3	本			
(CB240060) モルタル練	0.077	m3			第0094号単価表
(TJ0070) 擬石階段ブロック SPB-30 基本 300×600×150 イナダ たたき仕上	6	個			
(TJ0080) 擬石階段ブロック SPB-30 下段 300×600×150 イナダ たたき仕上	3	個			
(TJ0090) 擬石階段ブロック SPB-30 上段 240×600×150 イナダ たたき仕上	3	個			
(CB240060) モルタル練	0.02	m3			第0094号単価表
(SJ0750) 擬石階段ブロック据付 W=2000、人力+機械	4	段			第0143号単価表

第0142号 単価表

SJ0110

1号擬石階段設置
4段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0143号 単価表

SJ0750

擬石階段ブロック据付
W=2000、人力+機械

14 段 当り
適用年版 T0208

(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	0.5	人			
(R0108) ブロック工	0.9	人			
(R0102) 普通作業員	0.9	人			
(SJ0760) トラック(クレーン装置付き)4t級2.9t吊	1	日			第0144号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	段			整数止め切捨て 円/段

第0144号 単価表

SJ0760

トラック (クレーン装置付き) 4t級2.9t吊

1 日 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	21	L			
(TJ0330) トラック運転 クレーン装置付き4t積2.9t吊	1	供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0145号 単価表

SJ0680

2号擬石階段
10段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0780) 2号擬石階段基礎	1	箇所			第0146号単価表
(SJ0790) 2号擬石階段設置 10段、W=2000	1	箇所			第0147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0146号 単価表
 SJ0780 2号擬石階段基礎

1 箇所 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 基礎碎石 t=100 現場制約有り	1.2	m ²			第0112号単価表
(CB240210) 型枠	1.208	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.302	m ³			第0046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0147号 単価表
 SJ0790 2号擬石階段設置
 10段、W=2000

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 基礎碎石 t=100 現場制約有り	5.482	m ²			第0112号単価表
(CB240210) 型枠	0.08	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.219	m ³			第0068号単価表
(CB240210) 型枠	0.4	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.66	m ³			第0046号単価表
(TJ0510) 溶接金網Φ6 150*150	6.08	m ²			
(TJ0230) 下段ブロック用アンカーボルト	6	本			
(CB240060) モルタル練	0.198	m ³			第0094号単価表
(TJ0070) 擬石階段ブロック SPB-30 基本 300×600×150 イナダ たたき仕上	24	個			
(TJ0080) 擬石階段ブロック SPB-30 下段 300×600×150 イナダ たたき仕上	3	個			
(TJ0090) 擬石階段ブロック SPB-30 上段 240×600×150 イナダ たたき仕上	3	個			
(CB240060) モルタル練	0.05	m ³			第0094号単価表
(SJ0800) 擬石階段ブロック据付 W=2000、人力	10	段			第0148号単価表

第0147号 単価表
 SJ0790 2号擬石階段設置
 10段、W=2000

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0148号 単価表
 SJ0800 擬石階段ブロック据付
 W=2000、人力

14 段 当り
 適用年版 T0208
 (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	0.5	人			
(R0108) ブロック工	0.9	人			
(R0102) 普通作業員	0.9	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	段			整数止め切捨て 円/段

第0149号 単価表

SJ0690 3号擬石階段
14段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0810) 3号擬石階段基礎	1	箇所			第0150号単価表
(SJ0820) 3号擬石階段設置 14段、W=2000	1	箇所			第0151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0150号 単価表

SJ0810 3号擬石階段基礎

1 箇所 当り
適用年版 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 基礎碎石 t=100 現場制約有り	1.2	m ²			第0112号単価表
(CB240210) 型枠	1.208	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.302	m ³			第0046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0151号 単価表

SJ0820

3号擬石階段設置
14段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 基礎碎石 t=100 現場制約有り	8.166	m ²			第0112号単価表
(CB240210) 型枠	0.08	m ²			第0067号単価表
(CD240010) コンクリート	0.326	m ³			第0068号単価表
(CB240210) 型枠	0.4	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.928	m ³			第0046号単価表
(TJ0510) 溶接金網Φ6 150*150	8.629	m ²			
(TJ0230) 下段ブロック用アンカーボルト	9	本			
(CB240060) モルタル練	0.278	m ³			第0094号単価表
(TJ0070) 擬石階段ブロック SPB-30 基本 300×600×150 イナダ たたき仕上	36	個			
(TJ0080) 擬石階段ブロック SPB-30 下段 300×600×150 イナダ たたき仕上	3	個			
(TJ0090) 擬石階段ブロック SPB-30 上段 240×600×150 イナダ たたき仕上	3	個			
(CB240060) モルタル練	0.07	m ³			第0094号単価表
(SJ0800) 擬石階段ブロック据付 W=2000、人力	14	段			第0148号単価表

第0151号 単価表
 SJ0820 3号擬石階段設置
 14段、W=2000

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0152号 単価表
 SJ0700 4号擬石階段
 14段+14段、W=2000

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0830) 4号擬石階段基礎	1	箇所			第0153号単価表
(SJ0840) 4号擬石階段設置 14段+14段、W=2000、U型擁壁部	1	箇所			第0154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0153号 単価表
 SJ0830 4号擬石階段基礎

1 箇所 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	1.3	m2			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	1.6	m2			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.48	m3			第0093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0154号 単価表

SJ0840

4号擬石階段設置
14段+14段、W=2000、U型擁壁部

1 箇所 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	1.21	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	2.148	m ³			第0093号単価表
(TJ0230) 下段ブロック用アンカーボルト	18	本			
(CB240060) モルタル練	0.276	m ³			第0094号単価表
(TJ0070) 擬石階段ブロック SPB-30 基本 300×600×150 イナダ たたき仕上	72	個			
(TJ0080) 擬石階段ブロック SPB-30 下段 300×600×150 イナダ たたき仕上	6	個			
(TJ0090) 擬石階段ブロック SPB-30 上段 240×600×150 イナダ たたき仕上	6	個			
(CB240060) モルタル練	0.14	m ³			第0094号単価表
(SJ0750) 擬石階段ブロック据付 W=2000、人力+機械	28	段			第0143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0155号 単価表

SJ0720

擬木階段
9段+9段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0890) 擬木階段 9段+9段、W=2000	1	箇所			第0156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0156号 単価表

SJ0890

擬木階段
9段+9段、W=2000

1 箇所 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0870) プラ擬木 階段二本組木設置	18	段			第0157号単価表
(SJ0880) プラ擬木階段袖土留設置	17.72	m			第0158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0157号 単価表
 SJ0870 プラ擬木 階段二本組木設置

1 段 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0340) プラ擬木 階段 二本組木 W=2000	1	段			
(R0102) 普通作業員	0.099	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	段			整数止め切捨て 円/段

第0158号 単価表
 SJ0880 プラ擬木階段袖土留設置

10 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0350) プラ擬木 階段袖土留め 1段 H=200	10	m			
(R0102) 普通作業員	0.3	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0159号 単価表

SJ1130

擬木板柵土留
1段、H=200

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0500) ブラ擬木 板柵土留 1段 H=200	10	m			
(R0102) 普通作業員	0.6	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0160号 単価表

SJ0040

転落防止柵+手すり1
H1130×W2000、コンクリート擁壁

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) アルミ縦格子柵フロント手摺付H1130*W2000 連続基礎フロント2段手摺付 φ40 アルミ	100	m			
(TJ0110) アルミ縦格子柵フロント手摺付 H1130*W200 設置費	100	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0161号 単価表

SJ0740

転落防止柵+手すり2
H1130×W2000、基礎ブロック

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) アルミ縦格子柵フロント手摺付H1130*W2000 連続基礎フロント2段手摺付 φ40 アルミ	100	m			
(TJ0110) アルミ縦格子柵フロント手摺付 H1130*W200 設置費	100	m			
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	51	基			第0162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0162号 単価表 機労材構成比情報
 CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
 適用年版 T0208

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				
基礎ブロック 300*300*500					Y000362001 -00008
	ZP03620011				
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 基礎種別	1		基礎ブロック		
J02 構造物種別	1		金網柵		
J04 基礎砕石	2		有り(t=10cm)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0163号 単価表
 SJ1260 2段手すり
 H=850、W=2000、土中

100 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ0560) 2段手すり H850*W2000 土中式 φ40 アルミ	100	m			
(TJ0570) 2段手すり 設置費	100	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0164号 単価表

SJ1050

フェンス1

H=2000, W=2000, 基礎ブロック

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	51	基			第0165号単価表
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	100	m			第0166号単価表
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	100	m			第0167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0165号 単価表 機労材構成比情報
CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
適用年版 T0208

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				
基礎ブロック 250*250*450					Y000362001 -00017
	ZP03620011				
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 基礎種別	1		基礎ブロック		
J02 構造物種別	1		金網柵		
J04 基礎砕石	2		有り(t=10cm)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0166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 T0208

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0167号 単価表 機劣材構成比情報
 CB420841 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1 m 当り
 適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
フェンス1					Y002064000 -00018
H=2000, W=2000 水平部	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	

第0168号 単価表
 SJ1060 フェンス2
 H=1500, W=2000, 勾配部, コンクリート擁壁

100 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ0450) フェンス2、4 H=1500, W=2000, 勾配部	100	m			
(TJ0460) フェンス2、4組立費	100	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0169号 単価表

SJ1080

フェンス4

H=1500, W=2000, 既存石積

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0450) フェンス2、4 H=1500, W=2000, 勾配部	100	m			
(TJ0460) フェンス2、4組立費	100	m			
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	51	孔			第0170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0170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 T0208

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[電動式コアホーリングマシン] 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	4	90mm以上100mm未満			
J02 削孔深さ	2	200mm以上400mm未満			

第0171号 単価表

SJ1360

フェンス6

H=2000, W2000 勾配部 コンクリート擁壁

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0590) フェンス6 H=2000, W=2000 勾配部	100	m			
(TJ0600) フェンス6 組立費	100	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0172号 単価表

SJ1070

フェンス3

H=1800, 曲忍付、コンクリート擁壁

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0430) フェンス3 H=1800, 曲忍付	100	m			
(TJ0440) フェンス3組立費	100	m			
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	51	孔			第0170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0173号 単価表

SJ1090

フェンス5

H=1000, W=2000, 基礎ブロック

100 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	51	基			第0174号単価表
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	100	m			第0166号単価表
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	100	m			第0175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0174号 単価表 機労材構成比情報
CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
適用年版 T0208

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																			
基礎ブロック					Y000362001 -00019															
180*180*450	ZP03620011																			
標準単価		積算単価																		
	1 基	当り		円/基																
<table border="0"> <tr> <td>条件名称</td> <td>入力値</td> <td>条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 基礎種別</td> <td>1</td> <td>基礎ブロック</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物種別</td> <td>1</td> <td>金網柵</td> </tr> <tr> <td>J04 基礎碎石</td> <td>2</td> <td>有り(t=10cm)</td> </tr> <tr> <td>J05 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 基礎種別	1	基礎ブロック	J02 構造物種別	1	金網柵	J04 基礎碎石	2	有り(t=10cm)	J05 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	条件値																		
J01 基礎種別	1	基礎ブロック																		
J02 構造物種別	1	金網柵																		
J04 基礎碎石	2	有り(t=10cm)																		
J05 費用の内訳	1	全ての費用																		

第0175号 単価表 機労材構成比情報
CB420841 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1 m 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
フェンス5					Y002064000 -00020
H=1000, W=2000	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	

第0176号 単価表

SJ1040

片開き門扉
H=2000, W=1000

1 基 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420850) 門扉	1	基			第0177号単価表
(CB420851) 門扉(材料費)	1	基			第0178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0177号 単価表 機労材構成比情報

CB420850

門扉

1 基 当り
適用年版 T0208

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	1		片開き		
J02 門柱高	1		2m以下		

第0178号 単価表 機労材構成比情報
CB420851 門扉(材料費)

1 基 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
片開き門扉 H=2000, W=1000	ZP08000000				Y002065001 -00016
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	

第0179号 単価表
SJ1010 両開き門扉1
H=2000, W=4000

1 基 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	2	基			第0180号単価表
(CB420850) 門扉	1	基			第0181号単価表
(CB420851) 門扉(材料費)	1	基			第0182号単価表
(SJ1020) 落とし部基礎	1	基			第0183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0180号 単価表 機労材構成比情報
 CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
 適用年版 T0208

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) [標準・クレーン機能付]			【損料】		M000201054
排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m3 0.8t吊	M000201054				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
基礎ブロック					Y000362001 -00012
500*500*700	ZP03620011				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
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 基礎種別	1		基礎ブロック		
J02 構造物種別	2		門扉		
J04 基礎砕石	2		有り(t=10cm)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0181号 単価表 機労材構成比情報
CB420850 門扉

1 基 当り
適用年版 T0208

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0182号 単価表 機労材構成比情報
CB420851 門扉(材料費)

1 基 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
両開き門扉					Y002065001 -00013
H=2000, W=4000	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	

第0183号 単価表
 SJ1020 落とし部基礎

1 基 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 基礎碎石 t=100 現場制約有り	0.12	m2			第0112号単価表
(CB240210) 型枠	0.2	m2			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.012	m3			第0046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0184号 単価表

SJ1030

両開き門扉2
H=1000, W=4000

1 基 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	2	基			第0185号単価表
(CB420850) 門扉	1	基			第0181号単価表
(CB420851) 門扉(材料費)	1	基			第0186号単価表
(SJ1020) 落とし部基礎	1	基			第0183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0185号 単価表 機労材構成比情報
 CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
 適用年版 T0208

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) [標準・クレーン機能付]			【損料】		M000201054
排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m ³ 0.8t吊	M000201054				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
基礎ブロック					Y000362001 -00014
450*450*600	ZP03620011				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
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 基礎種別	1	基礎ブロック			
J02 構造物種別	2	門扉			
J04 基礎碎石	2	有り(t=10cm)			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0186号 単価表 機劣材構成比情報
CB420851 門扉(材料費)

1 基 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
両開き門扉 H=1000, W=4000	ZP08000000				Y002065001 -00015
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	

第0187号 単価表
SJ1110 津波避難サイン板
W600×H1800

10 基 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ0470) 津波避難サイン板 青緑色タイプ 蓄光 600*1800 印刷原稿データ作成費含む	10	基			
(TJ0480) 津波避難サイン板 運賃	10	台			
(TJ0490) 津波避難サイン板 組立据付費	10	基			
(SJ1120) 津波避難サイン板基礎	10	基			第0188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0188号 単価表
 SJ1120 津波避難サイン板基礎

10 基 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 基礎碎石 t=100 上記以外 (小規模)	3.025	m ²			第0044号単価表
(CB240210) 型枠	9	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	1.012	m ³			第0046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0189号 単価表
 WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0190号 単価表
 SJ0190 支障木伐採
 20cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	0.1	人			
(R0102) 普通作業員	0.21	人			
(SJ0180) チェーンソー運転	0.09	日			第0191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0191号 単価表
 SJ0180 チェーンソー運転

1 日 当り
 適用年版 T0208
 (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	1	人			[1]
(Z006704001) ガソリン レギュラー	2.7	L			[1]
(TJ0240) チェーンソー(ガソリンエンジン) 損料 鋸長600mm 排気量0.08L	1	日			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0192号 単価表
 SJ0200 支障木伐採
 60≤C<90

10 本 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	1.75	人			
(R0102) 普通作業員	3.37	人			
(SJ0180) チェーンソー運転	0.89	日			第0191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0193号 単価表
 SJ0390 高中木基本剪定
 幹周270cm以上300cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	71.2	人			
(R0102) 普通作業員	21.3	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0194号 単価表
 SJ0400 支障木抜根
 60≦C<90

10 本 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	9.5	人			
(SJ0180) チェーンソー運転	0.65	日			第0191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0195号 単価表
 D12645 人力伐開 (急)

1 本 当り
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
T01 伐開種類	2	伐木 (B)※目通り直径50cm以上			

第0196号 単価表
D12645 人力伐開 (急)

1 本 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
T01 伐開種類		3		除根	

第0197号 単価表
D12650 草刈及び伐木・伐竹 (急)

100 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

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	標準型 (5連) セット 1200型 標準型	個	T0208	9,950	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0020	端部型 (2.5連) セット 1200型 左端部	個	T0208	5,470	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0030	端部型 (2.5連) セット 1200型 右端部	個	T0208	5,470	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0040	土砂安定シート Aタイプ (H-A)	枚	T0208	410	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0050	土砂安定シート Bタイプ (H-B)	枚	T0208	410	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0060	不織布 ツインガード TS-300 W=2000mm	m ²	T0208	666	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0070	擬石階段ブロック SPB-30 基本 300×600×150 イナダ たたき仕上	個	T0208	5,890	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0080	擬石階段ブロック SPB-30 下段 300×600×150 イナダ たたき仕上	個	T0208	7,340	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0090	擬石階段ブロック SPB-30 上段 240×600×150 イナダ たたき仕上	個	T0208	6,420	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0100	7M縦格子柵フロント手摺付H1130*W2000 連続基礎フロント2段手摺付 φ40 7M	m	T0208	31,300	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0110	7M縦格子柵フロント手摺付 H1130*W200 設置費	m	T0208	5,500	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0140	ボックスカルバート 上下二分割現場一体型 地覆鉄筋出し 4500*4500*1000	本	T0208	1,240,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0150	ボックスカルバート 上下二分割一体型 中間ブロック 4500*4500*1000	本	T0208	1,160,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0160	縦方向緊張材料費	式	T0208	54,460	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0170	据付・防水工事費	式	T0208	623,300	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0180	カラーサンド t=70 (ナチュラル) 材工共	m ²	T0208	7,440	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0230	下段ブロック用アンカーボルト	本	T0208	416	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0240	チェーンソー(ガソリンエンジン) 損料 鋸長600mm 排気量0.08L	日	T0208	1,080	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0250	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 標準型・排出ガス対策型(第2基準値)	時間	T0208	2,810	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0270	スクラップ 鉄くず ヘビーH2	式	T0208	10,084	スクラップ 評価額		部独自
TJ0280	小型バックホ(クロー)標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型(第1次基準)	供用日	T0208	5,710	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0290	小型バックホ(クロー)標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型(第2次基準)	供用日	T0208	6,110	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0300	トラック2t運転(運搬1.0km)	回	T0208	5,302	その他施 工単価等	現場、一般 対象	部独自
TJ0320	既設ネットフェンス1撤去	m	T0208	2,300	その他施 工単価等	全間接費対象	見積
TJ0330	トラック運転 クレーン装置付き4t積2.9t吊	供用日	T0208	9,480	機械器具 損料	全間接費対象	部独自

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
TJ0340	プラ擬木 階段 二本組木 W=2000	段	T0208	17,730	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0350	プラ擬木 階段袖土留め 1段 H=200	m	T0208	5,140	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0360	給水管切回し 硬質ビニール管HIVP Φ100	式	T0208	261,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0370	給水管復旧 硬質ビニール管HIVP Φ100	式	T0208	217,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0380	ソーラー照明 親機 ソーラパネル、リチウム電池	基	T0208	1,230,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0390	ソーラー照明 子機 H=2500、照明器具	基	T0208	225,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0400	ソーラー照明親機 運搬費	式	T0208	12,500	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0430	フェンス3 H=1800, 曲忍付	m	T0208	34,730	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0440	フェンス3組立費	m	T0208	10,630	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0450	フェンス2、4 H=1500, W=2000, 勾配部	m	T0208	11,880	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0460	フェンス2、4組立費	m	T0208	3,230	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0470	津波避難サイン板 青緑色タイプ 蓄光 600*1800 印刷原稿データ作成費含む	基	T0208	184,600	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0480	津波避難サイン板 運賃	台	T0208	2,100	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0490	津波避難サイン板 組立据付費	基	T0208	2,230	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0500	プラ擬木 板柵土留 1段 H=200	m	T0208	5,700	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0510	溶接金網Φ6 150*150	m ²	T0208	345	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0520	EMCE14sq-4C	m	T0208	649	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0530	EMCE14sq-2C	m	T0208	372	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0540	プルボックス 金属製200*200*100ステンレス 完全防水	個	T0208	6,030	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0550	ソーラー照明灯子機 運搬費	式	T0208	2,220	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0560	2段手すり H850*φ2000 土中式 φ40 アルミ	m	T0208	23,430	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0570	2段手すり 設置費	m	T0208	6,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0580	既設ネットフェンス2撤去 忍付	m	T0208	2,800	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0590	フェンス6 H=2000, W=2000 勾配部	m	T0208	16,640	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0600	フェンス6 組立費	m	T0208	4,410	その他施工単価等	全間接費対象	部独自

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 -00024	生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定なし	m3	T0208	13,000	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000210000 -00027	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-20高炉	m3	T0208	16,100	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000248000 -00007	再生砂 RC-10	m3	T0208	2,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00010	横断U形300側溝 細目グレーチング 蓋付き T-20 ホルム固定	個	T0208	75,730	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000302000 -00011	横断U形300取付枓 (180°) 細目グレーチング 蓋付T-20ホルム固定)	個	T0208	73,500	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000313010 -00023	視覚障害者用誘導ブロック 300*300*60 点状	枚	T0208	470	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000362001 -00008	基礎ブロック 300*300*500	個	T0208	1,770	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000362001 -00012	基礎ブロック 500*500*700	個	T0208	12,200	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000362001 -00014	基礎ブロック 450*450*600	個	T0208	8,130	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000362001 -00017	基礎ブロック 250*250*450	個	T0208	1,930	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000362001 -00019	基礎ブロック 180*180*450	個	T0208	570	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000462101 -00005	アルミ型枠 水平部 (h=4.5m, h=2.4m部)	m2	T0208	42,310	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000462101 -00006	アルミ型枠 傾斜部	m2	T0208	45,160	資材単価	全間接費対象	見積り
Y001006000 -00028	吸出し防止材 スポンソント不織布 100g/m2 147N/5cm	m2	T0208	180	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001140000 -00025	瀝青繊維質板 t=10	m2	T0208	1,060	資材単価	全間接費対象	部独自
Y002064000 -00018	フェンス1 H=2000, W=2000 水平部	m	T0208	15,130	資材単価	全間接費対象	見積り
Y002064000 -00020	フェンス5 H=1000, W=2000	m	T0208	7,430	資材単価	全間接費対象	見積り
Y002065001 -00013	両開き門扉 H=2000, W=4000	基	T0208	381,300	資材単価	全間接費対象	見積り
Y002065001 -00015	両開き門扉 H=1000, W=4000	基	T0208	294,000	資材単価	全間接費対象	見積り
Y002065001 -00016	片開き門扉 H=2000, W=1000	基	T0208	90,360	資材単価	全間接費対象	見積り
Z006002002 -00004	円形空洞型枠 フジボイド 100*2.7*4000	m	T0208	249	資材単価	全間接費対象	部独自

本 工 事 内 訳 書

工種	規格	単位	数量
基盤整備		式	1
敷地造成工		式	1
作業土工(補助)		式	1
掘削		式	1
掘削	土砂、上記以外(小規模)、小規模(標準)	m3	76
掘削	土砂、現場制約有り	m3	39
掘削	土砂、上記以外(小規模)、小規模(標準以外)	m3	64
床掘り		式	1
床掘り	土砂、上記以外(小規模)	m3	199
床掘り	土砂、現場制約有り	m3	43
バックホウ床掘 小規模土工 クロー山積0.13m3		m3	54
埋戻し		式	1
埋戻し	上記以外(小規模)土砂	m3	113
埋戻し	現場制約有り、土砂	m3	28
機械投入埋戻し		m3	98
裏込材投入および締固め	ラップブロック裏込め(アンカー一部以外)	m3	36
残土処理工(補助)		式	1
土砂等運搬・処分		式	1
積込(ルーズ)	土砂、平均施工幅1m以上2m未満	m3	213
土砂等運搬	標準、バックホウ山積0.45m3、土砂、DID有り、1.5km以下	m3	183
建設発生土処分費(指定処分A)	UCR久里浜港(ほぐし土)	m3	219
土砂等運搬	標準、バックホウ山積0.45m3、土砂、DID有り、1.0km以下	m3	30
積込(ルーズ)	土砂、平均施工幅1m以上2m未満	m3	13
土砂等運搬	標準、バックホウ山積0.45m3、土砂、DID有り、4.0km以下	m3	13
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	13
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊、14.0km以下、0.5t超0.8t以下	回	1

本 工 事 内 訳 書

工種	規格	単位	数量
人肩運搬(積み込み～運搬～取卸し)土・石	100m以下	m3	25
人肩運搬(積み込み～運搬～取卸し)セメント等	100m以下	t	13
人肩運搬(積み込み～運搬～取卸し)セメント等	80m以下	t	16
構造物撤去工		式	1
構造物取壊し工(補助)		式	1
コンクリート構造物取壊し		式	1
構造物とりこわし	無筋構造物、機械施工、低騒音・低振動対策必要	m3	51
構造物とりこわし	鉄筋構造物、機械施工、低騒音・低振動対策必要	m3	1
積込(ルーズ)	岩塊、平均施工幅1m以上2m未満	m3	52
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID有り、5.0km以下	m3	52
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻	m3	51
廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻	m3	1
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎	アスファルト舗装版、障害物無し、騒音振動対策必要、舗装版厚15cm以下 積込作業有り	m2	23
舗装版破碎	コンクリート舗装版、障害物無し、騒音振動対策必要、舗装版厚15cm以下 積込作業有り	m2	60
殻運搬	舗装版破碎、機械(騒音対策不要、厚15cm以下)、DID有り、6.0km以下	m3	1
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID有り、5.0km以下	m3	6
廃材処理料(東部地区)	As殻	m3	1
廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻	m3	6
舗装版切断		式	1
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	7
舗装版切断	コンクリート舗装版、15cm以下	m	42
舗装版切断濁水処理工	アスファルト舗装	式	1
舗装版切断濁水処理工	コンクリート舗装	式	1
蓋版撤去		式	1
蓋版撤去		枚	29
既設ネットフェンス撤去		式	1

本 工 事 内 訳 書

工種	規格	単位	数量
既設ネットフェンス1撤去		m	10
既設ネットフェンス2撤去	忍付	m	7
既設ハンドホール撤去・据付		式	1
既設ハンドホール撤去・据付		基	4
既設雨水マンホール高さ調整		式	1
既設雨水マンホール高さ調整		基	1
擁壁工		式	1
場所打擁壁工(補助)		式	1
コンクリート擁壁		式	1
1号コンクリート擁壁	W=300、擁壁高さh=600	m	51
2号コンクリート擁壁	W=300、擁壁平均高さh=713	m	15
3号コンクリート擁壁	W=300、擁壁平均高さh=1067	m	31
4号コンクリート擁壁	W=300、擁壁平均高さh=1775	m	28
5号コンクリート擁壁	W=300、擁壁高さh=300	m	25
6号コンクリート擁壁	W=250、擁壁高さh=450	m	17
U型擁壁	2660*12200*5500	箇所	1
ブロック工(補助)		式	1
アンカー式空石積ブロック		式	1
1号アンカー式空石積ブロック	L=32.6m	式	1
2号アンカー式空石積ブロック	L=8.0m	式	1
小口止めコンクリート		式	1
小口止めコンクリート1	1350*4500*280	箇所	2
小口止めコンクリート2	650*1400*300	箇所	1
小口止めコンクリート3	1400*1400*300	箇所	1
小口止めコンクリート4	400*1100*1685	箇所	1
法面工		式	1
植生工(単独)		式	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	規 格	単 位	数 量
植生シート		式	1
人力施工による植生工	植生シート、肥料袋無(標準品)	m2	33
ボックスカルバート工		式	1
ボックスカルバート工(補助)		式	1
ボックスカルバート	4500×4500×3000	箇所	1
現場打ち防護コンクリート	500×460×5060	箇所	2
施設整備		式	1
給水設備工		式	1
給水管路工(補助)		式	1
給水管切回し・復旧		式	1
給水管切回し・復旧	硬質ビニール管HIVPΦ100	式	1
雨水排水設備工		式	1
側溝工(補助)		式	1
プレキャストU型側溝		式	1
横断U形側溝300	520×500×1000	m	5
現場打ち側溝		式	1
現場打ち側溝500*700		m	6
集水樹・マンホール工(補助)		式	1
プレキャスト集水樹		式	1
横断用U形300取付樹	450×450	基	1
管渠工(補助)		式	1
公園管渠		式	1
硬質塩化ビニール管	Φ150	m	0.7
コンクリート削孔	160mm超え180mm以下	孔	1
電気設備工		式	1
照明設備工(補助)		式	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	規 格	単 位	数 量
照明灯		式	1
ソーラー照明親機	ソーラーパネル、リチウムイオン蓄電池	基	2
ソーラー照明灯子機	H=2500、照明器具	基	9
電線管路工(補助)		式	1
電線管		式	1
配管	新設、FEP30、1条、露出	m	253
電線		式	1
配線1	EMCE14sq-4C	m	201
配線2	EMCE14sq-2C	m	52
プルボックス設置		式	1
プルボックス設置	金属製200*200*100	個	9
園路広場整備工		式	1
園路縁石工(単独)		式	1
コンクリート縁石		式	1
歩車道境界ブロック	再利用	m	4
透水性舗装工(補助)		式	1
透水性アスファルト舗装		式	1
透水性アスファルト舗装	t=40	m2	173
透水性高炉スラグ舗装		式	1
透水性高炉スラグ舗装	t=70	m2	152
コンクリート系舗装工(補助)		式	1
公園コンクリート舗装		式	1
コンクリート舗装1	t=100	m2	104
コンクリート舗装2	t=90	m2	8
アスファルト舗装工(補助)		式	1
アスファルト舗装		式	1
アスファルト舗装	t=50	m2	4

本 工 事 内 訳 書

工 種	規 格	単 位	数 量
視覚障害者誘導用ブロック工(補助)		式	1
視覚障害者誘導用ブロック		式	1
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60 点状	m ²	10
階段工(補助)		式	1
擬石階段		式	1
1号擬石階段	4段、W=2000	箇所	1
2号擬石階段	10段、W=2000	箇所	1
3号擬石階段	14段、W=2000	箇所	3
4号擬石階段	14段+14段、W=2000	箇所	1
擬木階段		式	1
擬木階段	9段+9段、W=2000	箇所	1
擬木板柵土留		式	1
擬木板柵土留	1段、H=200	m	74
管理施設設備工		式	1
柵工(補助)		式	1
転落防止柵+手すり		式	1
転落防止柵+手すり1	H1130×W2000,コンクリート擁壁	m	187
転落防止柵+手すり2	H1130×W2000,基礎ブロック	m	78
2段手すり		式	1
2段手すり	H=850,W=2000,土中	m	42
フェンス1		式	1
フェンス1	H=2000,W=2000,基礎ブロック	m	3
フェンス2	H=1500,W=2000,勾配部,コンクリート擁壁	m	40
フェンス4	H=1500,W=2000,勾配部、既存石積	m	8
フェンス6	H=2000,W=2000,勾配部、コンクリート擁壁	m	4
柵工(単独)		式	1
フェンス2		式	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	規 格	単 位	数 量
フェンス3	H=1800,曲忍付,コンクリート擁壁	m	6
フェンス5	H=1000,W=2000,基礎ブロック	m	75
門扉工(補助)		式	1
門扉1		式	1
片開き門扉	H=2000,W=1000	基	1
門扉工(単独)		式	1
門扉2		式	1
両開き門扉1	H=2000,W=4000	基	1
両開き門扉2	H=1000,W=4000	基	2
園名板工(補助)		式	1
サイン板		式	1
津波避難サイン板	W600×H1800	基	1
仮設工		式	1
交通管理工(補助)		式	1
交通誘導警備員		式	1
交通誘導警備員B		人日	10
交通管理工(単独)		式	1
交通誘導警備員		式	1
交通誘導警備員B		人日	2
直接工事費計		式	1
共通仮設費計		式	1
準備費(補助)		式	1
支障木伐採		式	1
支障木伐採	20cm未満	本	438
支障木伐採	60≤C<90	本	5
高中木基本剪定	幹周270cm以上300cm未満	本	1
支障木抜根		式	1

