

現場説明書

1 工 事 名 神明第2公園広場改修工事
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

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 ~~あり~~ なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

請 負 工 事 仕 様 書

工 事 名	神明第2公園広場改修工事
工 事 場 所	横須賀市神明町1821番地
1. 工 期	(日間)
	自 令和 年 月 日
	至 令和 4年 1月 31日
2. 工 事 概 要	
	基盤整備 1式 (敷地造成工 1式、公園施設等撤去・移設工 1式、仮設工 1式)
	植栽 1式 (植栽工 1式)
	施設整備 1式 (給水設備工 1式、雨水排水設備工 1式、汚水排水設備工 1式、
	電気設備工 1式、園路広場整備工 1式、サービス施設整備工 1式、
	管理施設整備工 1式、建築施設組立設置工 1式)
	グラウンド・コート整備 1式 (グラウンド・コート舗装工 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。
	5. 本工事労務単価及び一部の資材単価は令和3年3月臨時改定単価です。それ以外の資材費等は1月改定単価を採用しています。

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 m²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 (32×33.5 cm 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500 m³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

本工事においては、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。

特記仕様書 2

一般事項のほか、当該工事に関わる特記事項を下記に示す。

1 敷地造成工

- (1) 公園内の土砂について、碎石等は舗装等構造物の下へ極力用い、植栽予定地へは良質な土壌を用いること。
- (2) 土砂運搬等については、粉じん等周辺への影響が出ないように飛散防止に努め、必要に応じて散水等の処理を行うこと。

2 植栽工

- (1) 土壌の状況を確認し、植栽に不適と思われる場合は監督員と協議のうえ、適正処理を行うこと。

3 給水設備工

- (1) 工事施工業者は、横須賀市指定給水装置工事事業者とする。
- (2) 工事施工前および工事完了後に必要な手続きを行うこと。

4 雨水排水設備工・汚水排水設備工

- (1) 工事施工業者は、横須賀市指定下水道工事店とする。
- (2) 工事施工前および工事完了後に必要な手続きを行うこと。
- (3) 工事完了まで、新設公園内の汚水排水管の維持管理を行うこと。

5 検査

- (1) 本工事に関わる各種検査については、それぞれ申請し、検査を受けること。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、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m₃」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm₃」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m₃

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

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

20 m₃/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m₃

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

$$100\text{ m}_3 - 22\text{ m}_3 = 78\text{ m}_3$$

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

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

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

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県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	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用 <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容
■ 周辺環境関係 (公害、排水等)	■ 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策 <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
■ 安全対策関係	■ 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 ■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input type="checkbox"/> 一般道路の占用
□ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
■ 建設副産物関係	■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 ■ 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	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
□ 工事支障物件等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
■ その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き ■ 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示書

工事名 神明第2公園広場改修工事

明示項目	明示事項	条件	内容
1 工程関係			
1) <input type="checkbox"/>	他の工事の開始又は完了の時期による影響	ある・ない	当該工事に影響のある他の工事 影響箇所・内容 他の工事の開始時期 令和 年 月 他の工事の完了時期 令和 年 月
2) <input checked="" type="checkbox"/>	施工時期、施工時間及び施工方法の制限	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	令和3年5月末まで、地元住民の利用予定があるため、6月からの着手を予定している。また、町内会防災倉庫を残置するため、損傷させることなく施工するとともに、防災倉庫利用予定がある場合は、鋭意協力すること。
3) <input checked="" type="checkbox"/>	関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	未成立協議内容 道路工事施工承認 について 横須賀市道路維持課と協議中 協議成立見込み時期 令和 3 年 6 月 未成立協議内容 土壌汚染対策法 について 横須賀市環境管理課と協議中 協議成立見込み時期 令和 3 年 6 月 未成立協議内容 給排水協議 について 横須賀市給排水課 と協議中 協議成立見込み時期 令和 3 年 6 月
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"/> ある・ない	公園管理者等協議により作業時間及び日程の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・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・ない	
2 用地関係			
7) <input type="checkbox"/>	工事用地等の未処理部分	ある・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・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・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・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"/> ある・ない	対象となる工種 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.1-22 1-1-1-31「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 9 時 分から 終了 17 時 分まで
12) <input type="checkbox"/>	水替え・流入防止施設	ある・ない	

施工条件明示書

工事名 神明第2公園広場改修工事

明示項目	明示事項	条件	内容																									
	13) <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	ある・ない																										
	14) <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係	ある・ない																										
4 安全対策関係																												
	15) <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> ある・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へ提出すること。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こと。																									
	16) <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある・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) <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある・ない	防護施設の内容																									
	18) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・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="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工種 (種別)</th> <th style="width: 15%;">交通誘導警備員 A・B</th> <th style="width: 10%;">昼・夜間</th> <th style="width: 15%;">配置人員 (名)</th> <th style="width: 10%;">交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>すべての工種</td> <td>B</td> <td>昼間</td> <td>1</td> <td>無</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)	すべての工種	B	昼間	1	無															
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)																								
すべての工種	B	昼間	1	無																								
	19) <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある・ない																										
5 工事用道路関係																												
	20) <input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	ある・ない																										
	21) <input checked="" type="checkbox"/> 搬入路の使用中和び使用後の処置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	既存施設について汚損・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、これを処置すること。																									
	22) <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	ある・ない																										
	23) <input type="checkbox"/> 一般道路の占用	ある・ない																										

施工条件明示書

工事名 神明第2公園広場改修工事

明示項目	明示事項	条件	内容																								
6 仮設備関係																											
24) <input type="checkbox"/>	仮設備(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある・ない	<p>仮設備の内容</p> <p>使用方法</p> <p style="text-align: center;">期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日</p>																								
25) <input type="checkbox"/>	仮設備の構造及び施工方法の指定	ある・ない	<p>仮設備の構造</p> <p>仮設備の施工方法</p>																								
26) <input type="checkbox"/>	仮設備の設計条件の指定	ある・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	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	<p>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。</p> <p>確認処分の場合は、監督員に届け出ること。</p>																								
28) <input checked="" type="checkbox"/>	建設副産物の現場内での再利用及び減量化	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	<p>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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>再生クラッシュラン</td> <td>RC-40</td> <td>補足材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>フィルター層</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p>	資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生クラッシュラン	RC-40	補足材				再生砂	RC-10	フィルター層									
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																						
再生クラッシュラン	RC-40	補足材																									
再生砂	RC-10	フィルター層																									
29) <input checked="" type="checkbox"/>	建設副産物及び建設廃棄物の処理	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>5.7km</td> <td>処分場決まりのとお</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木材</td> <td>県処理指定施設</td> <td>2.7km</td> <td>処分場決まりのとお</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照</p>	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	Co塊	県で指定を受けた指定工場	5.7km	処分場決まりのとお					木材	県処理指定施設	2.7km	処分場決まりのとお				
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																				
Co塊	県で指定を受けた指定工場	5.7km	処分場決まりのとお																								
木材	県処理指定施設	2.7km	処分場決まりのとお																								
8 薬液注入関係																											
30) <input type="checkbox"/>	薬液注入工法の施工	ある・ない	<p>工法区分</p> <p>材用種類</p> <p>施工範囲</p> <p>削孔数量</p> <p>注入量</p>																								
31) <input type="checkbox"/>	周辺環境への調査	ある・ない																									
9 工事支障物件等																											
32) <input type="checkbox"/>	占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	ある・ない	<p>工事支障物件</p> <p>占有者</p> <p>移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃</p> <p>移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日</p>																								
33) <input type="checkbox"/>	地上、地下等の占用物件工事との重複施工	ある・ない	<p>占用物件工事</p> <p>占有者</p> <p>占用工事期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日</p>																								
10 その他																											
34) <input type="checkbox"/>	工事用資機材の保管及び仮置き	ある・ない	<p>工事用資機材</p> <p>保管・仮置き場所</p> <p>保管・仮置き期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日</p>																								
35) <input checked="" type="checkbox"/>	工事現場発生品	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	<p>現場発生品名・数量 自然石縁石 車止め</p> <p>現場内での使用の有無 <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</p>																								

施工条件明示書

工事名 神明第2公園広場改修工事

明示項目	明示事項	条件	内容			
36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	ある・ない	支給・貸与品名・数量			
			品質・規格・性能			
			引渡し場所・引渡し時期			
			令和 年 月 日頃			
			37) <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	37) <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	ある・ない	
38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定	38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定	ある・ない				
39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定	39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定	ある・ない				
40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	ある・ない				
41) <input type="checkbox"/> 部分使用	41) <input type="checkbox"/> 部分使用	ある・ない				
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要	42) <input type="checkbox"/> 給水の必要	ある・ない				
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	ある・ない				

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	神明第 2 公園広場改修工事	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市神明町 1 8 2 1 番地	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名		
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	補単合併	
工 期	令和 04 年 01 月 31 日 まで	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要	別紙内訳書のとおり	
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	土木費
項	都市計画費
目	公園新設改良費
節	工事請負費
細節	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	単独
	区 分 2	toto助成分
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

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

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

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					
toto助成分					
	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03年3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	65	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			
掘削工			1	式			第 0001 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0002 号 内訳書
作業土工			1	式			第 0003 号 内訳書
公園施設等撤去・移設工			1	式			
公園施設撤去工			1	式			第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式			
交通管理工			1	式			第 0005 号 内訳書
植栽			1	式			
植栽工			1	式			
高木植栽工			1	式			第 0006 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中低木植栽工				式			第 0007 号 内訳書
			1				
地被類植栽工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
施設整備				式			
			1				
給水設備工				式			
			1				
水栓類取付工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
給水管路工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
雨水排水設備工				式			
			1				
側溝工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
管渠工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
集水桝・マンホール工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
地下排水工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
汚水排水設備工				式			
			1				
管渠工				式			第 0015 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
汚水枿・マンホール工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
電気設備工				式			
			1				
照明設備工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
電線管路工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
園路広場整備工				式			
			1				
コンクリート系舗装工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
土系舗装工				式			第 0020 号 内訳書
			1				
園路縁石工				式			第 0021 号 内訳書
			1				
階段工				式			第 0022 号 内訳書
			1				
カーピス施設整備工				式			
			1				
時計台工				式			第 0023 号 内訳書
			1				
洗い場工				式			第 0024 号 内訳書
			1				
ベンチ・テーブル工				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
管理施設整備工			1	式			
柵工			1	式			第 0026 号 内訳書
建築施設組立設置工			1	式			
物置工			1	式			第 0027 号 内訳書
施設改良工			1	式			第 0028 号 内訳書
グラウンド・コート整備			1	式			
グラウンド・コート舗装工			1	式			
グラウンド・コート用舗装工			1	式			第 0029 号 内訳書
スポーツコート工			1	式			第 0030 号 内訳書
グラウンド・コート工(toto助成分)			1	式			第 0031 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
準備費			1	式			第 0915 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (率分)							
			1	式			【千円止】
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							
			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

[单独]

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			
掘削工			1	式			第 0001 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0002 号 内訳書
作業土工			1	式			第 0003 号 内訳書
公園施設等撤去・移設工			1	式			
公園施設撤去工			1	式			第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式			
交通管理工			1	式			第 0005 号 内訳書
植栽			1	式			
植栽工			1	式			
高木植栽工			1	式			第 0006 号 内訳書

[単独]

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
中低木植栽工				式			第 0007 号 内訳書
			1				
地被類植栽工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
施設整備				式			
			1				
給水設備工				式			
			1				
水栓類取付工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
給水管路工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
雨水排水設備工				式			
			1				
側溝工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
管渠工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
集水桝・マンホール工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
地下排水工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
汚水排水設備工				式			
			1				
管渠工				式			第 0015 号 内訳書
			1				

[単独]

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
汚水柵・マンホール工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
電気設備工				式			
			1				
照明設備工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
電線管路工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
園路広場整備工				式			
			1				
コンクリート系舗装工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
土系舗装工				式			第 0020 号 内訳書
			1				
園路縁石工				式			第 0021 号 内訳書
			1				
階段工				式			第 0022 号 内訳書
			1				
カーピス施設整備工				式			
			1				
時計台工				式			第 0023 号 内訳書
			1				
洗い場工				式			第 0024 号 内訳書
			1				
ベンチ・テーブル工				式			第 0025 号 内訳書
			1				

[単独]

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
管理施設整備工				式			
			1				
柵工				式			第 0026 号 内訳書
			1				
建築施設組立設置工				式			
			1				
物置工				式			第 0027 号 内訳書
			1				
施設改良工				式			第 0028 号 内訳書
			1				
グラウンド・コート整備				式			
			1				
グラウンド・コート舗装工				式			
			1				
グラウンド・コート用舗装工				式			第 0029 号 内訳書
			1				
スポーツコート工				式			第 0030 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			
			1				

[単独]

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							
			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式			
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

[toto助成分]

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							
グラウンド・コート整備			1	式			
グラウンド・コート舗装工			1	式			
グラウンド・コート工(toto助成分)			1	式			第 0031 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
共通仮設費 (率分)			1	式			
純工事費			1	式			
現場管理費			1	式			
工事原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
工事価格			1	式			
消費税及び地方消費税相当額			1	式			

[toto助成分]

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
本工事費計			1	式			

第0001号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 掘削	1	式			第0001号下内
合 計					

合1

第0002号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 土砂等運搬処分	1	式			第0002号下内
合 計					

合1

第0003号 内訳書
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 作業土工	1	式			第0003号下内
合 計					

合1

第0004号 内訳書
公園施設撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 公園施設撤去	1	式			第0004号下内
(AMA0280) 運搬処理工	1	式			第0005号下内
合 計					

合1

合1

第0005号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 交通誘導警備員B	1	式			第0006号下内
合 計					

合1

第0006号 内訳書
高木植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 高木植栽	1	式			第0007号下内
合 計					

合1

第0007号 内訳書
中低木植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 中低木植栽	1	式			第0008号下内
合 計					

合1

第0008号 内訳書
地被類植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 地被類植栽	1	式			第0009号下内
合 計					

合1

第0009号 内訳書
水栓類取付工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 水栓類取付	1	式			第0010号下内
合 計					

合1

第0010号 内訳書
給水管路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 給水管路	1	式			第0011号下内
合 計					

合1

第0011号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 側溝	1	式			第0012号下内
合 計					

合1

第0012号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 管渠	1	式			第0013号下内
合 計					

合1

第0013号 内訳書
集水桝・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 集水桝・マンホール	1	式			第0014号下内
合 計					

合1

第0014号 内訳書
地下排水工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 地下排水	1	式			第0015号下内
合 計					

合1

第0015号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 管渠	1	式			第0016号下内
合 計					

合1

第0016号 内訳書
汚水桝・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 汚水桝・マンホール	1	式			第0017号下内
合 計					

合1

第0017号 内訳書
照明設備工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 照明設備	1	式			第0018号下内
合 計					

合1

第0018号 内訳書
電線管路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 電線管路	1	式			第0019号下内
合 計					

合1

第0019号 内訳書
コンクリート系舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) コンクリート系舗装	1	式			第0020号下内
合 計					

合1

第0020号 内訳書
土系舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0360) 土系舗装	1	式			第0021号下内
合 計					

合1

第0021号 内訳書
園路縁石工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 園路縁石	1	式			第0022号下内
合 計					

合1

第0022号 内訳書
階段工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 階段	1	式			第0023号下内
合 計					

合1

第0023号 内訳書
時計台工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 時計台	1	式			第0024号下内
合 計					

合1

第0024号 内訳書
洗い場工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 足洗い場	1	式			第0025号下内
合 計					

合1

第0025号 内訳書
ベンチ・テーブル工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) ベンチ					第0026号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0026号 内訳書
柵工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 柵					第0027号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0027号 内訳書
物置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0380) 物置					第0028号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0028号 内訳書
施設改良工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0390) 施設改良					第0029号下内
	1	式			
合 計					

合1

第0029号 内訳書
グラウンド・コート用舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0400) グラウンド・コート用舗装	1	式			第0030号下内
合 計					

合1

第0030号 内訳書
スポーツコート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0420) スポーツコート	1	式			第0031号下内
合 計					

合1

第0031号 内訳書
グラウンド・コート工(toto助成分)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0430) グラウンド・コート	1	式			第0032号下内
合 計					

合2

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 支障木伐採抜根	1	式			第0033号下内
(AMA0300) 木根等処分費	1	式			第0034号下内
(AMA0310) 土砂検定費	1	式			第0035号下内
合 計					

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0840) 鉄 へビーH3	1	式			合1
合 計					

[单独]

第0001号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 掘削	1	式			第0001号下内
合 計					

第0002号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 土砂等運搬処分	1	式			第0002号下内
合 計					

第0003号 内訳書
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 作業土工	1	式			第0003号下内
合 計					

第0004号 内訳書
公園施設撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 公園施設撤去	1	式			第0004号下内
(AMA0280) 運搬処理工	1	式			第0005号下内
合 計					

[单独]

第0005号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 交通誘導警備員B	1	式			第0006号下内
合 計					

第0006号 内訳書
高木植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 高木植栽	1	式			第0007号下内
合 計					

第0007号 内訳書
中低木植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 中低木植栽	1	式			第0008号下内
合 計					

第0008号 内訳書
地被類植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 地被類植栽	1	式			第0009号下内
合 計					

[单独]

第0009号 内訳書
水栓類取付工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 水栓類取付	1	式			第0010号下内
合 計					

第0010号 内訳書
給水管路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 給水管路	1	式			第0011号下内
合 計					

第0011号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 側溝	1	式			第0012号下内
合 計					

第0012号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 管渠	1	式			第0013号下内
合 計					

[単独]

第0013号 内訳書
集水桝・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 集水桝・マンホール	1	式			第0014号下内
合 計					

第0014号 内訳書
地下排水工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 地下排水	1	式			第0015号下内
合 計					

第0015号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 管渠	1	式			第0016号下内
合 計					

第0016号 内訳書
汚水桝・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 汚水桝・マンホール	1	式			第0017号下内
合 計					

[単独]

第0017号 内訳書
照明設備工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 照明設備	1	式			第0018号下内
合 計					

第0018号 内訳書
電線管路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 電線管路	1	式			第0019号下内
合 計					

第0019号 内訳書
コンクリート系舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) コンクリート系舗装	1	式			第0020号下内
合 計					

第0020号 内訳書
土系舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0360) 土系舗装	1	式			第0021号下内
合 計					

[单独]

第0021号 内訳書
園路縁石工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 園路縁石	1	式			第0022号下内
合 計					

第0022号 内訳書
階段工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 階段	1	式			第0023号下内
合 計					

第0023号 内訳書
時計台工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 時計台	1	式			第0024号下内
合 計					

第0024号 内訳書
洗い場工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 足洗い場	1	式			第0025号下内
合 計					

[単独]

第0025号 内訳書
ベンチ・テーブル工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) ベンチ					第0026号下内
	1	式			
合 計					

第0026号 内訳書
柵工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 柵					第0027号下内
	1	式			
合 計					

第0027号 内訳書
物置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0380) 物置					第0028号下内
	1	式			
合 計					

第0028号 内訳書
施設改良工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0390) 施設改良					第0029号下内
	1	式			
合 計					

[単独]

第0029号 内訳書
グラウンド・コート用舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0400) グラウンド・コート用舗装					第0030号下内
	1	式			
合 計					

第0030号 内訳書
スポーツコート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0420) スポーツコート					第0031号下内
	1	式			
合 計					

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0840) 鉄 ヘビーH3					
	1	式			
合 計					

[toto助成分]

第0031号 内訳書
グラウンド・コート工(toto助成分)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0430) グラウンド・コート					第0032号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0010 掘削

1 式 当り
適用年版 T0303
(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=オープンカット, J04=無し, J05=無し, J06=5,000m3未満	2,659	m3			
(CB210520) 路床盛土					第0002号単価表
J01=4.0m以上, J02=10,000m3未満, J03=無し	13	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土砂等運搬処分

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0003号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=1.0km以下	2,644	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0004号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積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	35	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土)					
	3,216	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0005号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	159	m3			
(CB210030) 床掘り					第0006号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満, J03=無し, J04=無し	83	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0007号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	89	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0008号単価表
J01=最大埋戻幅1m未満	96	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 公園施設撤去

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) ブロック舗装撤去 300×300	146	m ²			第0009号単価表
(SJ0020) コンクリート舗装撤去 有筋	45	m ²			第0011号単価表
(SJ0030) レンガ舗装撤去 200×100	54	m ²			第0013号単価表
(SJ0040) ゴムチップ舗装撤去 500×500	12	枚			第0014号単価表
(SJ0050) レンガ縁石撤去 200×100	147	m			第0015号単価表
(SJ0060) 歩車道境界縁石撤去 180/205×250×600	13	m			第0016号単価表
(SJ0070) 自然石縁石撤去 150×260撤去	183	m			第0017号単価表
(SJ0080) 自然石縁石撤去 150×260再利用目的	34	m			第0018号単価表
(SJ0090) 地先縁石撤去 120×120×600	23	m			第0020号単価表
(SJ0100) 縁止め撤去 t 100	6.3	m			第0021号単価表
(SJ0110) U300撤去	205	m			第0022号単価表
(SJ0120) U300蓋撤去	205	m			第0023号単価表
(SJ0130) 横断側溝柵撤去 蓋含む内腔300	2	基			第0025号単価表

第0004号 下位内訳書
AMA0040 公園施設撤去

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) 横断側溝撤去 蓋含む内腔300	4.4	m			第0026号単価表
(SJ0150) 排水管撤去-1 Φ250	7.5	m			第0027号単価表
(SJ0160) 排水管撤去-2 Φ150	6	m			第0029号単価表
(SJ0170) 散水栓撤去 ボックス含む	1	基			第0031号単価表
(SJ0180) 手洗い場撤去 車止めタイプ	1	基			第0033号単価表
(SJ0190) 引込柱撤去	1	基			第0035号単価表
(SJ0200) 照明灯撤去	3	基			第0037号単価表
(SJ0210) 防犯灯撤去	1	基			第0039号単価表
(SJ0220) 電線・電線管撤去	140	m			第0040号単価表
(SJ0230) 車止めA撤去 再利用目的	1	基			第0043号単価表
(SJ0240) 車止めB撤去 L1000	1	基			第0044号単価表
(SJ0250) ベンチA撤去 背無しタイプ1	3	基			第0045号単価表
(SJ0260) ベンチB撤去 背無しタイプ2	3	基			第0046号単価表

第0004号 下位内訳書
AMA0040 公園施設撤去

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0270) ベンチC撤去 Lアングル支柱	1	基			第0047号単価表
(SJ0280) ベンチD撤去 背付きタイプ	3	基			第0048号単価表
(SJ0290) ベンチE撤去 背伸ばし	4	基			第0049号単価表
(SJ0300) 植栽柵撤去 1500×1500	2	基			第0050号単価表
(SJ0310) 花壇撤去 タイル化粧	1	基			第0051号単価表
(SJ0320) パーゴラ撤去 10800×4100	1	基			第0052号単価表
(SJ0330) 縦格子柵A撤去 H1000 擁壁建込	20	m			第0053号単価表
(SJ0390) 縦格子柵B撤去 コンクリート基礎	12	m			第0056号単価表
(SJ0340) スプリング遊具A撤去 ホース	1	基			第0058号単価表
(SJ0350) スプリング遊具B撤去 にわとり	1	基			第0059号単価表
(SJ0360) スプリング遊具C撤去 こぞう	1	基			第0060号単価表
(SJ0370) 三連鉄棒撤去 鋼材	1	基			第0061号単価表
(SJ0380) ブランコ撤去 4連タイプ柵含む	1	基			第0062号単価表

第0004号 下位内訳書
 AMA0040 公園施設撤去

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) ターザンロープ撤去 鋼材	1	基			第0063号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0064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=6.0km以下, J16=全ての費用	27	m3			無筋
(CB227010) 殻運搬					第0064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=6.0km以下, J16=全ての費用	11	m3			有筋
(CB227010) 殻運搬					第0064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=6.0km以下, J16=全ての費用	20	m3			二次製品
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬					第0065号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=5.0km以下, J03=2.6t超2.95t以下	5	回			産業廃棄物
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬					第0066号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=14.0km以下, J03=2.6t超2.95t以下	2	回			鋼材
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬					第0065号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=5.0km以下, J03=2.6t超2.95t以下	2	回			建設木材
(CB227010) 殻運搬					第0064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=6.0km以下, J16=全ての費用	0.5	m3			石材ガラ
(CB210110) 土砂等運搬					第0067号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=6.0km以下	147	m3			草混じり土
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋Co殻					
	27	m3			
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋Co殻					
	11	m3			
(Z132597030) 廃材処理料(東部地区) 二次製品					
	20	m3			

第0005号 下位内訳書
 AMA0280 運搬処理工

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0810) 産業廃棄物 混合	12	t			
(Z132630895) 建設木くず (三浦半島地区) 解体木くず	3.8	t			
(TJ0830) 石材ガラ	0.5	m3			
(TJ0820) 草混じり土	177	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0050 交通誘導警備員B

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1390) 交通誘導警備員B	1	式			第0068号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0320 高木植栽

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0530) カクレミノ H3.0 C- W0.8	1	本			第0070号単価表 八掛け支柱
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0330 中低木植栽

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0540) ジンチョウゲ H0.6 C- W0.5	1	本			第0073号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0060 地被類植栽

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0550) ヘデラピツバーグ 9.0L 0.3m 1本立	450	鉢			第0075号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0340 水栓類取付

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0560) 止水栓 20A	3	基			第0077号単価表
(SJ0600) 散水栓 ボックス含む	2	箇所			第0084号単価表
(SJ0620) スルースバルブ 20A	3	個			第0086号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0070 給水管路

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0640) 給水管 SGP-VB20 埋設表示シート含む	6.6	m			第0088号単価表
(SJ0670) 埋設鉋 Φ25	3	個			第0093号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0080 側溝

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0680) U型側溝 PU1-240	54	m			第0095号単価表
(SJ0690) U型側溝 PU1-360A	45	m			第0098号単価表
(SJ0700) U型側溝 PU1-360B	38	m			第0100号単価表
(SJ0710) 鋼製グレーチング蓋A	65	m			第0102号単価表
(SJ0720) 鋼製グレーチング蓋B	18	m			第0104号単価表
(SJ0730) 横断溝A	2	m			第0106号単価表
(SJ0740) 横断溝B	2.2	m			第0108号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0090 管渠

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0750) 硬質塩化ビニル管 VU300	22	m			第0110号単価表
(SJ0760) 硬質塩化ビニル管 VU100	21	m			第0113号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0100 集水樹・マンホール

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0770) 集水樹A 45×45h110	1	基			第0115号単価表
(SJ0780) 集水樹B 45×45h130	1	基			第0119号単価表
(SJ0790) 集水樹C 45×45h70	2	基			第0121号単価表
(SJ0800) 集水樹D 45×45h95	1	基			第0123号単価表
(SJ0810) 横断溝樹A	1	基			第0125号単価表
(SJ0820) 横断溝樹B	1	基			第0127号単価表
(SJ0830) 塩ビ樹90L 100×150 h=0.60	1	基			第0128号単価表
(SJ0840) 塩ビ樹90L 100-150 h=0.51	1	基			第0130号単価表
(SJ0850) 塩ビ樹90Y 100-150 h=0.49	1	基			第0131号単価表
(SJ0860) 塩ビ樹90L 100×150 h=0.34	1	基			第0132号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0350 地下排水

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0870) 暗渠管 網状管	549	m			第0133号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0110 管渠

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0880) 硬質塩化ビニル管 VU150	9	m			第0137号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) J01=128mm以上160mm未満, J02=50mm以上200mm未満	1	孔			第0139号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0120 汚水枳・マンホール

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0890) 塩ビ枳高さ調整A 铸铁蓋	4	箇所			第0140号単価表
(SJ0900) 塩ビ枳高さ調整B 塩ビ蓋	3	箇所			第0142号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0130 照明設備

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0910) ハンドホール	6	基			第0144号単価表
(SJ0920) 分電盤改修	1	基			第0146号単価表
(SJ0930) 公園照明灯 Φ138.9 H4.5	6	基			第0148号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0160 電線管路

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0940) 電線管 FEP30	206	m			第0152号単価表
(SJ0950) 電線 EM-CE5.5sq-2C	227	m			第0154号単価表
(SJ0660) 埋設標識シート敷設 幅150mm	206	m			第0091号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
 AMA0210 コンクリート系舗装

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0960) コンクリート舗装A 70-100	552	m2			第0156号単価表
(SJ0990) コンクリート舗装B 100-150	39	m2			第0160号単価表
(SJ1030) ブロック舗装A 60-30-100	16	m2			第0163号単価表
(SJ1040) ブロック舗装B 80-30-150	44	m2			第0164号単価表
(SJ1050) 視覚誘導ブロックA 60-30-100	30	枚			第0165号単価表
(SJ1060) 視覚誘導ブロックB 80-30-150	6	枚			第0167号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0360 土系舗装

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1070) スクリーニングス舗装 t40	515	m2			第0169号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0190 園路縁石

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1090) 歩車道境界縁石改修A L3600	1	箇所			第0172号単価表
(SJ1110) 歩車道境界縁石改修B L5400	1	箇所			第0174号単価表
(SJ1120) 鍬止め 200×400	94	m			第0175号単価表
(SJ1130) 自然石縁石 再利用	34	m			第0177号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0200 階段

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1150) 階段工 8段	1	箇所			第0181号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0370 時計台

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1170) 時計 照明灯共架	1	箇所			第0184号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0230 足洗い場

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1180) 足洗い場	1	基			第0186号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0240 ベンチ

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1190) ベンチ 背付き	2	基			第0187号単価表
(SJ1200) 長ベンチ L5000	3	基			第0190号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0250 柵

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1210) 縦格子柵A H1100	18	m			第0191号単価表
(SJ1220) 縦格子柵B H800	7.4	m			第0194号単価表
(SJ1230) 手すり 二段SUS	7.8	m			第0197号単価表
(SJ1100) 車止めA 再利用	1	基			第0198号単価表
(SJ1240) 車止めB 馬型SUS	3	基			第0199号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0380 物置

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1250) 倉庫	1	基			第0200号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
 AMA0390 施設改良

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1280) 縦格子柵再塗装	194	m			第0209号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA0400 グラウンド・コート用舗装

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1340) 改良ダスト舗装	5,182	m2			第0211号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
 AMA0420 スポーティング

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1350) ポイントマーク	141	個			第0215号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
 AMA0430 グラウンド・コート

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1360) 防球ネット H14.9	1	式			第0216号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
 AMA0290 支障木伐採抜根

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0410) 支障木伐採 (チェーンソー伐採) 幹周20cm未満	1	本			第0219号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0430) 支障木伐採 (チェーンソー伐採) 幹周20cm以上30cm未満	4	本			第0221号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0440) 支障木伐採 (チェーンソー伐採) 幹周30cm以上60cm未満	66	本			第0222号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0450) 支障木伐採 (チェーンソー伐採) 幹周60cm以上90cm未満	40	本			第0223号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0460) 支障木伐採 (チェーンソー伐採) 幹周90cm以上120cm未満	23	本			第0224号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0050) 支障木伐採 幹周120cm以上150cm未満	8	本			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0060) 支障木伐採 幹周150cm以上180cm未満	3	本			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0070) 支障木伐採 幹周180cm以上210cm未満	1	本			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0080) 支障木伐採 幹周210cm以上240cm未満	1	本			現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0470) 支障木抜根 (機械抜根) 幹周20cm未満	1	本			第0225号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0490) 支障木抜根 (機械抜根) 幹周20cm以上30cm未満	4	本			第0227号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0500) 支障木抜根 (機械抜根) 幹周30cm以上60cm未満	66	本			第0228号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0510) 支障木抜根 (機械抜根) 幹周60cm以上90cm未満	40	本			第0229号単価表 現場管理費、一般管理費の対象

第0033号 下位内訳書
 AMA0290 支障木伐採抜根

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0520) 支障木抜根 (機械抜根) 幹周90cm以上120cm未満	23	本			第0230号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0090) 支障木抜根 幹周120cm以上150cm未満	8	本			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0100) 支障木抜根 幹周150cm以上180cm未満	3	本			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0110) 支障木抜根 幹周180cm以上210cm未満	1	本			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0120) 支障木抜根 幹周210cm以上240cm未満	1	本			現場管理費、一般管理費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
 AMA0300 木根等処分費

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) トラック2t積運転(2.7km)	50	回			
(Z132630875) 建設木くず (三浦半島地区) 幹部	38	t			
(Z132630885) 建設木くず (三浦半島地区) 根	60	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
 AMA0310 土砂検定費

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (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 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]			【損料】		M000202090
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	M000202090				
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	1		オープンカット		
J04 押土の有無	2		無し		
J05 障害の有無	1		無し		
J06 施工数量	3		5,000m3未満		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB210520 路床盛土

1 m3 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [湿地] 7t級	L001005006		【賃料】		L001005006
振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型] 運転質量11～12t	L001071001		【賃料】		L001071001
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 施工幅員	3	4.0m以上			
J02 施工数量	1	10,000m3未満			
J03 障害の有無	1	無し			

第0003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 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	1		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	3		1.0km以下		

第0004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 T0303

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)	2		1.0km以下		

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 T0303

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

第0006号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		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	1		土砂		
J02 施工方法	2		平均施工幅1m以上2m未満		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	1		無し		

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0303

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

第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 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028		【損料】		M000202028
タンパ及びびんま 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	4		最大埋戻幅1m未満		

第0009号 単価表
 SJ0010 ブロック舗装撤去
 300×300

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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	9	m3			第0010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0010号 単価表
 WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
 適用年版 T0303

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0011号 単価表
 SJ0020 コンクリート舗装撤去
 有筋

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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	10	m3			第0012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0012号 単価表
 WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
 適用年版 T0303

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0013号 単価表
 SJ0030 レンガ舗装撤去
 200×100

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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	10	m3			第0010号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	6	m3			第0010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0014号 単価表
 SJ0040 ゴムチップ舗装撤去
 500×500

10 枚 当り
 適用年版 T0303
 (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	2	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0015号 単価表
 SJ0050 レンガ縁石撤去
 200×100

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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0010号単価表
	0.078	m ³			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0010号単価表
	0.12	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m
	1	m			

第0016号 単価表
 SJ0060 歩車道境界縁石撤去
 180/205×250×600

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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0010号単価表
	0.147	m ³			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0010号単価表
	0.3	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m
	1	m			

第0017号 単価表
 SJ0070 自然石縁石撤去
 150×260撤去

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.147	m ³			第0010号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	0.39	m ³			第0010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0018号 単価表
 SJ0080 自然石縁石撤去
 150×260再利用目的

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.147	m ³			第0010号単価表
(CB422550) 地先境界ブロック撤去	10	m			第0019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0019号 単価表 機労材構成比情報
 CB422550 地先境界ブロック撤去

1 m 当り
 適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	L001011001		【賃料】		L001011001
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 再利用区分	2		再利用		

第0020号 単価表
 SJ0090 地先縁石撤去
 120×120×600

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.126	m ³			第0010号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	0.144	m ³			第0010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0021号 単価表
 SJ0100 縁止め撤去
 t 100

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.09	m ³			第0010号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0022号 単価表
 SJ0110 U300撤去

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.09	m ³			第0010号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	0.533	m ³			第0012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0023号 単価表
 SJ0120 U300蓋撤去

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0024号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0024号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(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		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無		1	無し		
J07 施工箇所における補正		1	無し		

第0025号 単価表
SJ0130 横断側溝柵撤去
蓋含む内腔300

10 基 当り
適用年版 T0303
(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	3.45	m3			第0010号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0024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0026号 単価表
 SJ0140 横断側溝撤去
 蓋含む内腔300

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	2.925	m ³			第0010号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0024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0027号 単価表
 SJ0150 排水管撤去-1
 Φ250

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管	10	m			第0028号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0028号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0303

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 作業区分		2	撤去		
J02 管種別		1	直管		
J03 呼び径		2	200~400mm		

第0029号 単価表
SJ0160 排水管撤去-2
Φ150

10 m 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB222770) 暗渠排水管		m			第0030号単価表
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

第0030号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0303

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 作業区分		2		撤去	
J02 管種別		1		直管	
J03 呼び径		1		50~150mm	

第0031号 単価表
SJ0170 散水栓撤去
ボックス含む

10 基 当り
適用年版 T0303
(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		m ³			第0010号単価表
	0.023				
(CB211120) 人肩運搬(積込み~運搬~取卸し)セメント等		t			第0032号単価表
	0.106				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0032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 T0303

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	1		20m以下		

第0033号 単価表
 SJ0180 手洗い場撤去
 車止めタイプ

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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0010号単価表
	1.796	m3			
(CB420910) 車止めポスト					第0034号単価表
	10	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0034号 単価表 機労材構成比情報
CB420910 車止めポスト

1 本 当り
適用年版 T0303

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 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業条件	2		撤去		

第0035号 単価表
SJ0190 引込柱撤去

10 基 当り
適用年版 T0303
(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	3.19	m3			第0010号単価表
(WE211000) 分電盤取付(ボ-ル取付)	10	面			第0036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0036号 単価表
WE211000 分電盤取付(ホ-ル取付)

10 面 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	面			円/面
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1		分電盤(ホ-ル取付)	
J02 作業内容による補正		2		撤去(不使用)	

第0037号 単価表
SJ0200 照明灯撤去

10 基 当り
適用年版 T0303
(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	2.127	m3			第0010号単価表
(WE210500) 水銀灯器具取付(屋外)	10	灯			第0038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0038号 単価表
WE210500 水銀灯器具取付(屋外)

1 灯 当り
適用年版 T0303

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	灯			円/灯
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	水銀灯器具規格	3	ポ-ルライト 400W以下		
J02	作業内容による補正	2	撤去(不使用)		
J03	同一柱取付による補正	1	補正なし		
J04	同一柱取付台数		台		
J05	自動点滅器取付による補正	1	補正なし		

第0039号 単価表
SJ0210 防犯灯撤去

10 基 当り
適用年版 T0303

(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	1.491	m3			第0010号単価表
(WE210500) 水銀灯器具取付(屋外)	10	灯			第0038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0040号 単価表
 SJ0220 電線・電線管撤去

1 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	1	m			第0041号単価表
(WE114000) ケーブル及び電線配線	1	m			第0042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0041号 単価表
 WE110500 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100 m 当り
 適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1		道路沿い(地中)		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		
J03 管規格	1		FEP 30mm		
J04 条数による補正	1		1 条		
J05 付属品率計上			%		

第0042号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

100 m 当り
適用年版 T0303

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		1	5mm以下		
J04 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0043号 単価表
SJ0230 車止めA撤去
再利用目的

10 基 当り
適用年版 T0303
(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	0.298	m3			第0010号単価表
(CB420910) 車止めポスト	10	本			第0034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0044号 単価表
 SJ0240 車止めB撤去
 L1000

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.287	m3			第0010号単価表
(CB420910) 車止めポスト	10	本			第0034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0045号 単価表
 SJ0250 ベンチA撤去
 背無しタイプ1

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.71	m3			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	5	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0046号 単価表
 SJ0260 ベンチB撤去
 背無しタイプ2

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.71	m ³			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	5	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0047号 単価表
 SJ0270 ベンチC撤去
 Lアングル支柱

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	1.92	m ³			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	5	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0048号 単価表
 SJ0280 ベンチD撤去
 背付きタイプ

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.531	m ³			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	5	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0049号 単価表
 SJ0290 ベンチE撤去
 背伸ばし

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	1.072	m ³			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	5	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0050号 単価表
 SJ0300 植栽樹撤去
 1500×1500

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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0010号単価表
	0.686	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0012号単価表
	4.774	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0010号単価表
	0.996	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0051号 単価表
 SJ0310 花壇撤去
 タイル化粧

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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0010号単価表
	6.734	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0012号単価表
	46.633	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0010号単価表
	8.791	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0052号 単価表
 SJ0320 パーゴラ撤去
 10800×4100

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	24.883	m ³			第0010号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	17.17	m ³			第0012号単価表
(R0102) 普通作業員	50	人			
(L001130001) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	10	日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0053号 単価表
 SJ0330 縦格子柵A撤去
 H1000 擁壁建込

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	10	m			第0054号単価表
(CB240060) モルタル練	0.002	m ³			第0055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
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り
適用年版 T0303

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

第0055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 T0303

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(普通ポルランド)	Z002002008				Z002002006
25kg袋入					
コンクリート用骨材 砂	Z002104002				Z002104002
洗い 細目					
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0056号 単価表
 SJ0390 縦格子柵B撤去
 コンクリート基礎

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.203	m ³			第0010号単価表
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	10	m			第0057号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0057号 単価表
 WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り
 適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001166004) 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	2	プレキャストコンクリートブロック建込
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔	3	2m
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無
J05 夜間作業の補正	1	無

第0058号 単価表
 SJ0340 スプリング遊具A撤去
 ホース

1 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.4	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0059号 単価表
 SJ0350 スプリング遊具B撤去
 にわとり

1 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.4	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0060号 単価表
 SJ0360 スプリング遊具C撤去
 こぞう

1 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.4	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0061号 単価表
 SJ0370 三連鉄棒撤去
 鋼材

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	2.126	m3			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	8	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0062号 単価表
 SJ0380 ブランコ撤去
 4連タイプ柵含む

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	6.702	m ³			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	40	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0063号 単価表
 SJ0400 ターザンロープ撤去
 鋼材

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	24.63	m ³			第0010号単価表
(R0102) 普通作業員	35	人			
(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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	1		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)	9		6.0km以下		
J16 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
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302013
ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	2		クレーン装置付4t級2.9t吊		
J02 片道運搬距離(km)	2		5.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	10		2.6t超2.95t以下		

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

第0067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 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	9	6.0km以下			

第0068号 単価表
SJ1390 交通誘導警備員B

1 式 当り
適用年版 T0303
(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					第0069号単価表
	65	人日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0069号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0303

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0070号 単価表
SJ0530 カクレミノ
H3.0 C- W0.8

100 本 当り
適用年版 T0303
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610010) 公園植栽工(高木植栽)	100	本			第0071号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0071号 単価表
WB610010 公園植栽工(高木植栽)

100 本 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0104) 造園工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001500000) -00002 カクレミノ H3.0 W0.8	100	本			[1]
(WB610020) 公園植栽工(支柱設置)	100	本			第0072号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 高木形状寸法	1	幹周15cm未満			
J02 支柱設置の有無	1	設置する			
J03 支柱区分	6	八ッ掛(三脚)(竹)			
J04 竹(支柱)樹木100本当使用量(実数)	300	300 本/100本			
J05 改良材計上の有無	4	計上しない			
J06 1本当り改良材使用量(実数入力)		○/本			
J10 植樹割増の有無	2	無			

第0072号 単価表
WB610020 公園植栽工(支柱設置)

100 本 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0104) 造園工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001504000) -00003 真竹 目通4cm 長さ6m	300	本			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 支柱区分	6		八ッ掛(三脚)(竹)		
J02 竹(支柱)樹木100本当使用量(実数)	300		300本/100本		
J03 植樹割増の有無	2		無		

第0073号 単価表
 SJ0540 ジンチョウゲ
 H0.6 C- W0.5

100 本 当り
 適用年版 T0303
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812510) 公園植栽(植樹)	100	本			第0074号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 Σ[1] * 0.005	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0074号 単価表
 WB812510 公園植栽(植樹)

100 本 当り
 適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001500000) -00004 ジンチョウゲ H0.6 C- W0.5	100	本			[1]
(Q001480006) 公園植栽工 植樹工 中木 樹高60以上100cm未満	100	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工内容	2		中木 樹高60cm以上100cm未満		
J02 施工規模	6		10本未満		
J04 土壌改良材の有無	1		無		
J05 植樹割増しの有無	1		無		

第0075号 単価表
 SJ0550 ヘデラピッツバーグ
 9.0L 0.3m 1本立

100 鉢 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812540) 公園植栽(地被類植付)	100	鉢			第0076号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 Σ[1] * 0.005	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	鉢			整数止め切捨て 円/鉢

第0076号 単価表
 WB812540 公園植栽(地被類植付)

100 鉢 当り
 適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001554000) -00005 ヘデラピッツバーグ 9.0L 0.3m 1本	100	鉢			[1]
(Q001484001) 公園植栽工 地被類植付工	100	鉢			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	鉢			円/鉢
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工規模	3		500鉢未満		
J03 土壌改良材の有無	1		無		
J04 植樹割増しの有無	1		無		

第0077号 単価表
 SJ0560 止水栓
 20A

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	0.9	m ²			第0078号単価表
(SJ0570) 硬質塩化ビニール管布設 VP200	5.6	m			第0079号単価表
(CB240210) 型枠	0.942	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	0.053	m ³			第0082号単価表
(SJ0590) 水栓蓋設置 手間のみ	10	個			第0083号単価表
(TJ0130) バルブボックス止水弁用 B-1 150mm	10	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0078号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0303

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

第0079号 単価表
 SJ0570 硬質塩化ビニール管布設
 VP200

100 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	3.1	人			
(R0102) 普通作業員	6.3	人			
(SJ0580) 硬質塩化ビニール管 VP200	101	m			第0080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0080号 単価表
 SJ0580 硬質塩化ビニール管
 VP200

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z136150403) 下水道用硬質塩化ビニール管 直管 VP管プレーンエンドL=4mφ200	2.5	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0081号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り			円/m2
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	2		小型構造物		

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	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	2	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/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0083号 単価表
 SJ0590 水栓蓋設置
 手間のみ

1 個 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.35	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0084号 単価表
 SJ0600 散水栓
 ボックス含む

10 箇所 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB2211110) 基礎碎石	0.975	m2			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	0.06	m2			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	0.022	m3			第0082号単価表
(SJ0610) 水栓類取付工 散水栓	10	個			第0085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0085号 単価表
 SJ0610 水栓類取付工
 散水栓

1 個 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) 散水栓 自動接手付 20mm	1	個			
(TJ0150) バルブボックス散水栓用錠付 13~20用	1	個			
(R0136) 配管工	0.35	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0086号 単価表
 SJ0620 スルースバルブ
 20A

10 個 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0160) ゲート(仕切弁) 20A 3/4	10	個			
(SJ0630) 水栓類取付工 20 水栓取付手間	10	個			第0087号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0087号 単価表
 SJ0630 水栓類取付工
 20 水栓取付手間

1 個 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工	0.08	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0088号 単価表
 SJ0640 給水管
 SGP-VB20 埋設表示シート含む

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610390) 水道用鋼管布設	10	m			第0089号単価表
(SJ0650) 埋戻し 再生砂RC-10	1.195	m ³			第0090号単価表
(SJ0660) 埋設標識シート敷設 幅150mm	10	m			第0091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0089号 単価表
WB610390 水道用鋼管布設

100 m 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
(Y004010001) -00034 給水管 SGP-VB20	141.75	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 施工場所		1		屋外配管	
J02 管の内径		2		3/4インチ(20mm)	
J03 継手の種類		2		塩化ビニルライニング鋼管	

第0090号 単価表
SJ0650 埋戻し
再生砂RC-10

10 m³ 当り
適用年版 T0303
(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	m ³			第0008号単価表
(Z110960100) 再生砂 RC-10	11.4	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ³			整数止め切捨て 円/m ³

第0091号 単価表
 SJ0660 埋設標識シート敷設
 幅150mm

100 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122200) 埋設標識シート敷設	100	m			第0092号単価表
(TJ0170) 埋設標識シート 150mm 2倍 ポリエチレンクロス	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0092号 単価表
 WE122200 埋設標識シート敷設

100 m 当り
 適用年版 T0303

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			
I01 作業種別	1	埋設標識シート敷設			

第0093号 単価表
 SJ0670 埋設鋏
 Φ25

1 個 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZG219810) 取付管理設表示鋏	1	個			
(WB812350) 道路付属物設置工(境界鋏設置)	1	枚			第0094号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0094号 単価表
 WB812350 道路付属物設置工(境界鋏設置)

1 枚 当り
 適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001340002) 境界鋏設置工 金属製 設置手間	1	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 施工規模	3		10枚未満		
J02 材料費区分	3		手間のみ		
J03 夜間作業の補正	1		無		
J04 時間制約を受ける場合の補正	1		無		

第0095号 単価表
 SJ0680 U型側溝 PU1-240

10 m 当り
 適用年版 T0303

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	3	m ²			第0078号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0096号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0097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
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306001) 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	16.5	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	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	1	240 240×240×600			
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0097号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00007 グレーチング (U字溝・滑止) 歩道・240用 細目 コム付5.0kN/m ² 995*280*25mm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0098号 単価表
SJ0690 U型側溝 PU1-360A

10 m 当り
適用年版 T0303
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB2211110) 基礎碎石	4.6	m ²			第0078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
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306005) 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	16.5	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	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	5	360A 360×300×600			
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
 SJ0700 U型側溝 PU1-360B

10 m 当り
 適用年版 T0303

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	4.6	m ²			第0078号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0101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
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306006) 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	16.5	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	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 U型側溝の種類	1		鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372		
J05 U型側溝の規格	6		360B 360×360×600		
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0102号 単価表
SJ0710 鋼製グレーチング蓋A

1 m 当り
適用年版 T0303
(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0103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0103号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00008 グレーチング (U字溝・滑止) 歩道・360用 細目 コム付5.0kN/m ² 995*400*25mm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0104号 単価表
SJ0720 鋼製グレーチング蓋B

1 m 当り
適用年版 T0303

(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0105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
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00009 鋼製グレーチング(U字溝用・滑り止め) 車道用ゴム付細目 360用T-6	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0106号 単価表
 SJ0730 横断溝A

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	7	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	8.4	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	1.62	m ³			第0082号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0107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0107号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00010 鋼製グレーチング(溝蓋・滑り止め型) 横断溝・側溝溝(細目)300用 T-6	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0108号 単価表
 SJ0740 横断溝B

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	7	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	8.4	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	1.62	m ³			第0082号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0109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0109号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00035 鋼製グレーチング(溝蓋・滑り止め型) 歩道用細目 300用 500kg/m2	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0110号 単価表
SJ0750 硬質塩化ビニル管
VU300

10 m 当り
適用年版 T0303
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工(市場単価)	2.832	m3			第0111号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)	10	m			第0112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0111号 単価表
DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m3 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [秋号]	1	m3	2,130		[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		機械施工		
J02 施工規模	1		10m3以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 材料	2		再生砂/RC-10		

第0112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 T0303

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

第0113号 単価表
 SJ0760 硬質塩化ビニル管
 VU100

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	1.492	m ³			第0111号単価表
(WB610370) 硬質塩化ビニル管布設	10	m			第0114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0114号 単価表
WB610370 硬質塩化ビニル管布設

100 m 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001605000) -00012 接着剤及び滑材 塩ビ管と塩ビ管用	0.4	Kg			[1]
(Z005002016) -00013 硬質塩化ビニル管 VU管片受け接着受口 Φ100	101	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 管の種類	1		接着受口管		
J02 管径(呼び径)	1		100mm		
J03 施工場所	1		市街地以外		

第0115号 単価表
 SJ0770 集水樹A
 45×45h110

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	10	箇所			第0116号単価表
(CB222800) プラスチック集水樹	10	基			第0117号単価表
(TJ0180) 縁塊 W650×L650×H100	10	個			
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0118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0116号 単価表 機労材構成比情報
CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012001				Z002012001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	14		18-8-25(高炉)		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	13		0.46m3を超え0.49m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホウ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0117号 単価表 機労材構成比情報
CB222800 プレキャスト集水桝

1 基 当り
適用年版 T0303

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	L001010008		【賃料】		L001010008
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)	1		50kg以上80kg以下		
J03 基礎碎石の有無	2		無し		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00014 鋼製グレーチング(ますぶた) 落とし込み細目鎖付450×450 T-14・6	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0119号 単価表
 SJ0780 集水樹B
 45×45h130

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	10	箇所			第0120号単価表
(CB222800) プラスチック集水樹	10	基			第0117号単価表
(TJ0180) 縁塊 W650×L650×H100	10	個			
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0118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0120号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012001				Z002012001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	14		18-8-25(高炉)		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	14		0.49m3を超え0.52m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホウ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0121号 単価表
 SJ0790 集水枳C
 45×45h70

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222800) プラスチック集水枳	10	基			第0122号単価表
(TJ0190) 普通側塊 W570×L570×H300	20	基			
(TJ0180) 縁塊 W650×L650×H100	10	個			
(TJ0200) 底塊 W570×L570×H80	10	基			
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0118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0122号 単価表 機労材構成比情報
CB222800 プレキャスト集水桝

1 基 当り
適用年版 T0303

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		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	1		据付		
J02 製品質量(kg/基)	2		80kgを超え200kg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0123号 単価表
 SJ0800 集水樹D
 45×45h95

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	10	箇所			第0124号単価表
(CB222800) プラスチック集水樹	10	基			第0117号単価表
(TJ0180) 縁塊 W650×L650×H100	10	個			
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0118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0124号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート					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 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	14		18-8-25(高炉)		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	10		0.38m3を超え0.40m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホウ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0125号 単価表
 SJ0810 横断溝柵A

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222950) 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	10	箇所			第0126号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0107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0126号 単価表 機労材構成比情報
 CB222950 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

1 箇所 当り
 適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012001				Z002012001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	14		18-8-25(高炉)		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	9		0.36m3を超え0.38m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホウ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0127号 単価表
 SJ0820 横断溝柵B

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	7	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	14.52	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	3.195	m ³			第0082号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0109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0128号 単価表
 SJ0830 塩ビ柵90L 100×150
 h=0.60

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	10	箇所			第0129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0129号 単価表
DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000100) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径150) [秋号]	1	箇所	11,900		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	1		ます径 150mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2		計上しない		

第0130号 単価表
SJ0840 塩ビ柵90L 100-150
h=0.51

10 基 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）	10	箇所			第0129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0131号 単価表
 SJ0850 塩ビ柵90Y 100-150
 h=0.49

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	10	箇所			第0129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0132号 単価表
 SJ0860 塩ビ柵90L 100×150
 h=0.34

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	10	箇所			第0129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0133号 単価表
 SJ0870 暗渠管
 網状管

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管	10	m			第0134号単価表
(CB222780) フィルター材	1.122	m ³			第0135号単価表
(CB223010) 安定シート・ネット	14	m ²			第0136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0134号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0303

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				
集束管					Y001664000 -00018
Φ100	ZP16640002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 管種別	2		波状管及び網状管		
J03 呼び径	1		50～150mm		
J04 継手材料費	1		要		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0135号 単価表 機劣材構成比情報
CB222780 フィルター材

1 m3 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028		【損料】		M000202028
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
単粒度碎石 4号30-20mm	Z002122003				Z002128001 -00019
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 フィルター材の種類	8		単粒度碎石 4号 30-20		
J02 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
CB223010 安定シート・ネット

1 m2 当り
適用年版 T0303

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				
ポリプロピレン(P・P)系織布					Y001676000 -00020
980N/5cm	ZP16760000				
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 シート種類	1 シート				

第0137号 単価表
SJ0880 硬質塩化ビニル管
VU150

10 m 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)					第0111号単価表
	19.861	m3			
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第0138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0138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 T0303

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 [秋号]	1	m	3,100		[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	1		20m以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0139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 T0303

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	Z006531006				Z006531006
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 削孔径	7		128mm以上160mm未満		
J02 削孔深さ	6		50mm以上200mm未満		

第0140号 単価表
 SJ0890 塩ビ柵高さ調整A
 鋳鉄蓋

10 箇所 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	10	箇所			第0141号単価表
(UZG110510) 保護鉄蓋用 (内蓋) 密閉式内蓋○200	10	個			
(UZG111000) 鋳鉄製防護ふた 立上り○200mm用 T-8(簡易型)	10	個			
(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
DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200)〔秋号〕	1	箇所	14,800		[1]
(QKG6000200) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 ます設置工〔秋号〕	1	箇所	590		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格・仕様		2	ます径 200mm		
J02 施工規模		1	5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		1	計上する		

第0142号 単価表
SJ0900 塩ビ柵高さ調整B
塩ビ蓋

10 箇所 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）	10	箇所			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0143号 単価表
DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200) [秋号]	1	箇所	14,800		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		ます径 200mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2		計上しない		

第0144号 単価表
SJ0910 ハンドホール

10 基 当り
適用年版 T0303
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222840) プレキャストマンホール	10	基			第0145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0145号 単価表 機労材構成比情報
CB222840 プレキャストマンホール

1 基 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【損料】		M000202062
排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	M000202062				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ハンドホール					Y004050001 -00021
600×600×900 蓋付	ZP40500010				
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	1	据付			
J02 製品質量	1	2000kg/基以下			
J03 基礎碎石	2	無しまたは円形断面以外			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0146号 単価表
SJ0920 分電盤改修

10 基 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0210) 分電盤改修機器	10	基			
(WE122800) 分電盤取付	10	面			第0147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0147号 単価表
WE122800 分電盤取付

1 面 当り
適用年版 T0303

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	面			円/面
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1		埋込型分電盤前面0.4m2以下		
J02 作業内容による補正	1		新設		

第0148号 単価表
 SJ0930 公園照明灯
 Φ138.9 H4.5

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	3.847	m ²			第0078号単価表
(SJ1010) 基礎掘削及びスパイラル管外立込 2m以下	10	基			第0149号単価表
(TJ0220) スパイラルダクト(亜鉛引き)直管 口径600×0.6	10	m			
(CD240010) コンクリート	2.688	m ³			第0082号単価表
(WE123800) 接地設置	10	極			第0151号単価表
(V001501002) 連結式接地棒 φ10×1500mm	10	本			
(TJ0230) 照明灯 Φ139.8 L=4500	10	基			
(TJ0240) 照明灯据付費 Φ139.8 L=4500	10	基			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0149号 単価表
 SJ1010 基礎掘削及びスパイラル外立込
 2m以下

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.9	人			
(SJ1020) トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm吊能力2.0t	7	時間			第0150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0150号 単価表
 SJ1020 トラック式アースオーガ(建柱車)
 オーガ径450mm吊能力2.0t

1 時間 当り
 適用年版 T0303
 (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)	0.17	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	4.3	L			
(TJ0270) トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm吊能力2.0t	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0151号 単価表
WE123800 接地設置

1 極 当り
適用年版 T0303

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	極			円/極
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		4		D種接地	
J02 基礎床板堀3m以内による補正		2		補正あり	

第0152号 単価表
SJ0940 電線管
FEP30

10 m 当り
適用年版 T0303
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	10	m			第0153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0153号 単価表
WE110500 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100 m 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[2]
(V001111001) 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100	m			[1, 2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		2	構内地中 50mm以下		
J02 作業内容による補正		1	新設		
J03 管規格		1	FEP 30mm		
J04 条数による補正		1	1 条		
J05 付属品率計上		0	0 %		

第0154号 単価表
SJ0950 電線
EM-CE5.5sq-2C

10 m 当り
適用年版 T0303
(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0155号単価表
(TJ0250) CE/F(EM-CE)ケーブル600V 5.5mm ² 2心	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0155号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

100 m 当り
適用年版 T0303

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		2	10mm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0156号 単価表
SJ0960 コンクリート舗装A
70-100

100 m² 当り
適用年版 T0303
(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	m ²			第0157号単価表
(SJ0970) コンクリート舗装工 人力舗設 t=70	100	m ²			第0158号単価表
(SJ0980) はけ引き仕上げ	100	m ²			第0159号単価表
(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0157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 T0303

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

第0158号 単価表
 SJ0970 コンクリート舗装工
 人力舗設 t=70

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.08	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	3.35	人			[1]
(R0102) 普通作業員	6.38	人			[1]
(Z120300200) 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定無し	7.28	m ³			100×0.07×(1+0.04)
(TJ0260) 杉板(特1等) 1.82~2.0m×0.9×9cm	0.013	m ³			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.27	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0159号 単価表
 SJ0980 はけ引き仕上げ

10 m2 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官	0.17	人			
(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0160号 単価表
 SJ0990 コンクリート舗装B
 100-150

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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0161号単価表
(SJ1000) コンクリート舗装工 人力舗設 t=100	100	m2			第0162号単価表
(SJ0980) はけ引き仕上げ	100	m2			第0159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0161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 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 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0162号 単価表
 SJ1000 コンクリート舗装工
 人力舗設 t=100

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	1.08	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	3.35	人			[1]
(R0102) 普通作業員	6.38	人			[1]
(Z120300200) 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定無し	10.4	m ³			100×0.10×(1+0.04)
(TJ0280) 溶接金網 Φ6×150×150	105	m ²			100×(1+0.05)
(TJ0260) 杉板(特1等) 1.82 ² 2.0m×0.9×9cm	0.018	m ³			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.27	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0163号 単価表
 SJ1030 ブロック舗装A
 60-30-100

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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0157号単価表
(TJ0290) ブロック舗装A 500×500×60	100	m2			
(TJ0300) 平板設置費	100	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0164号 単価表
 SJ1040 ブロック舗装B
 80-30-150

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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0161号単価表
(TJ0310) ブロック舗装B 300×300×80	100	m2			
(TJ0300) 平板設置費	100	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0165号 単価表
 SJ1050 視覚誘導ブロックA
 60-30-100

10 枚 当り
 適用年版 T0303
 (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)	0.9	m ²			第0157号単価表
(CB422530) 特殊ブロック舗装	0.9	m ²			第0166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0166号 単価表 機労材構成比情報
CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り
適用年版 T0303

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
誘導ブロック 300×300×60	ZP03130000				Y000313010 -00022
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0167号 単価表
 SJ1060 視覚誘導ブロックB
 80-30-150

10 枚 当り
 適用年版 T0303
 (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)	0.9	m ²			第0161号単価表
(CB422530) 特殊ブロック舗装	0.9	m ²			第0168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0168号 単価表 機労材構成比情報
CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り
適用年版 T0303

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
誘導ブロック 300×300×80	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0169号 単価表
 SJ1070 スクリーニングス舗装
 t40

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (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0170号単価表
(SJ1080) 表面処理工	100	m2			第0171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0170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 T0303

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) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
スクリーニングス 2.5~0mm	ZP21220030				Y001100001 -00024
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)	40		40 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	7		路盤材(各種)		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0171号 単価表
SJ1080 表面処理工

100 m2 当り
適用年版 T0303
(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	0.01	人			
(TJ0320) 塩化カルシウム 25kg袋入	0.12	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0172号 単価表
SJ1090 歩車道境界縁石改修A
L3600

10 箇所 当り
適用年版 T0303
(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	36	m			第0173号単価表 切下げ
(CD422510W) 歩車道境界ブロック	12	m			第0173号単価表 切下げ斜
(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0173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 T0303

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

第0174号 単価表
 SJ1110 歩車道境界縁石改修B
 L5400

10 箇所 当り
 適用年版 T0303
 (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					第0173号単価表
	54	m			切下げ
(CD422510W) 歩車道境界ブロック					第0173号単価表
	12	m			切下げ斜
(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0175号 単価表
 SJ1120 鋤止め
 200×400

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石					第0176号単価表
	3.1	m ²			
(CB240210) 型枠					第0081号単価表
	8	m ²			
(CD240010) コンクリート					第0082号単価表
	0.8	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0176号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	3		12.5cmを超え17.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0177号 単価表
 SJ1130 自然石縁石
 再利用

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	3.1	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	1.2	m ²			第0178号単価表
(CD240010) コンクリート	0.126	m ³			第0179号単価表
(SJ1140) 切石縁石据付手間	10	m			第0180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0178号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0303

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

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	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	2	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/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0180号 単価表
 SJ1140 切石縁石据付手間

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.2	人			[1]
(R0107) 石工	0.52	人			[1]
(R0102) 普通作業員	0.78	人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0181号 単価表
 SJ1150 階段工
 8段

10 箇所 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	26.64	m ²			第0182号単価表
(SJ1160) 階段型枠 W50×L2000×H300×t15	288	m			第0183号単価表
(CB240210) 型枠	25.2	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	30.132	m ³			第0082号単価表
(SJ0980) はけ引き仕上げ	133.2	m ²			第0159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0182号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシャーラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシャーラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0183号 単価表
 SJ1160 階段型枠
 W50×L2000×H300×t15

1 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0330) 階段型枠 W50×L2000×H300×t15	0.5	枚			
(TJ0340) 階段型枠施工費	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0184号 単価表
 SJ1170 時計
 照明灯共架

10 箇所 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0350) 電波時計 片面ボール型ソーラー式	10	基			
(TJ0360) 自在金具	10	箇所			
(WB812150) 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	10	基			第0185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0185号 単価表
WB812150 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1 基 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001208001) 標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標識板材料費の計上の有無	2		無		
J02 施工規模加算	3		2基以下		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 夜間作業の補正	1		無		

第0186号 単価表
 SJ1180 足洗い場

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	5.536	m2			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	1	m2			第0178号単価表
(CD240010) コンクリート	0.12	m3			第0179号単価表
(CB240210) 型枠	3	m2			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	0.338	m3			第0082号単価表
(TJ0370) 足洗い場 集水桝含む	10	基			
(TJ0380) 足洗い場施工手間 集水桝含む	10	基			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0187号 単価表
 SJ1190 ベンチ
 背付き

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	3.2	m ²			第0078号単価表
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	20	基			第0188号単価表
(WB610420) ベンチ据付	10	基			第0189号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
基礎ブロック					Y000362001 -00025
300×300×250	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 基礎碎石	1		無し		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001520000) -00026 背付きベンチ L1500	10	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ベンチの種類	3		背付きベンチ		
J02 ベンチの質量	5		50kg以上		

第0190号 単価表
 SJ1200 長ベンチ
 L5000

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	6.4	m ²			第0078号単価表
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	40	基			第0188号単価表
(TJ0390) 長ベンチ L5000	10	基			
(TJ0400) 長ベンチ設置手間	10	基			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0191号 単価表
 SJ1210 縦格子柵A
 H1100

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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)	3.333	孔			第0192号単価表
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0193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0192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 T0303

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	Z006531003				Z006531003
ガソリン レキユラー	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	3		77mm以上90mm未満		
J02 削孔深さ	2		200mm以上400mm未満		

第0193号 単価表
WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・ハネ式	100	m			[1]
(Y001191000) -00027 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m 支柱間隔3m 標準品、指定色品(W)	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	3		コンクリート建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・ハネ式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J05 施工規模による加算	4		100m未満		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0194号 単価表
 SJ1220 縦格子柵B
 H800

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	0.533	m ²			第0078号単価表
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	3.333	基			第0195号単価表
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0196号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
基礎ブロック 300×300×500	ZP03620011				Y000362001 -00028
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 基礎碎石	1		無し		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0196号 単価表
WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001154004) 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(Y001191000) -00029 歩道用横断防止柵(標準品)縦格子型 独立基礎 支柱間隔3m	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	2		プレキャストコンクリートブロック建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J05 施工規模による加算	4		100m未満		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0197号 単価表
 SJ1230 手すり
 二段SUS

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (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)	5	孔			第0192号単価表
(TJ0410) 手すり 二段SUS	10	m			
(TJ0420) 手すり設置手間	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0198号 単価表
 SJ1100 車止めA
 再利用

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	2.45	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	0.313	m ³			第0082号単価表
(TJ0440) 車止め設置手間	10	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0199号 単価表
 SJ1240 車止めB
 馬型SUS

10 基 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	2.45	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0081号単価表
(CD240010) コンクリート	0.313	m ³			第0082号単価表
(TJ0430) 車止め	10	本			
(TJ0440) 車止め設置手間	10	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0200号 単価表
SJ1250 倉庫

1 基 当り
適用年版 T0303

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	15.62	m ²			第0078号単価表
(CB240210) 型枠	3.124	m ²			第0178号単価表
(CD240010) コンクリート	0.937	m ³			第0201号単価表
(CB240210) 型枠	51.192	m ²			第0202号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.202	t			第0203号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.073	t			第0204号単価表
(CB240010) コンクリート	5.836	m ³			第0205号単価表
(WB240510) 溶接金網設置(護岸用)	51.925	m ²			第0206号単価表
(CD240010) コンクリート	5.219	m ³			第0201号単価表
(SJ1260) 壁モルタル塗り 木ごと 15mm	19.214	m ²			第0207号単価表
(SJ1270) 水切りモルタル塗り	35.565	m			第0208号単価表
(TJ0450) 倉庫	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			

第0200号 単価表
SJ1250 倉庫

1 基 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0201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 T0303

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(普通)					Z120270200
18-18-25(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	4		普通セメント 18-18 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	2		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/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)			円/m3		

第0202号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0303

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0203号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10	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	1		SD295A D10		
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0204号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102009) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	2	SD295A 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0205号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0303

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 24-12-25(20) 普通W/C指定有り	Z002012005				Y000210000 -00036
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0206号 単価表
WB240510 溶接金網設置(護岸用)

100 m2 当り
適用年版 T0303

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000140000) -00033 溶接金網 D10×200×200 SD295A	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0207号 単価表
SJ1260 壁モルタル塗り
木ごと 15mm

1 m2 当り
適用年版 T0303
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官	0.07	人			[1]
(R0102) 普通作業員	0.024	人			[1]
(Z002002006) セメント(普通ポルランド) 25kg袋入	0.009	t			[1]
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目	0.019	m3			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.15	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0208号 単価表
 SJ1270 水切りモルタル塗り

1 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官					[1]
	0.07	人			
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.005	人			
(Z002002006) セメント(普通ポルランド) 25kg袋入					[1]
	0.002	t			
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い、細目					[1]
	0.005	m ³			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.15					
	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0209号 単価表
 SJ1280 縦格子柵再塗装

10 m 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1300) 合成樹脂調合ペイント塗 素地ごしらえ含む					第0210号単価表
	8.535	m ²			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0210号 単価表
 SJ1300 合成樹脂調合ペイント塗
 素地ごしらえ含む

10 m2 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0112) 塗装工	0.58	人			
(Z006150009) 下塗さび止め塗料 鉛・カドミウム-さび止め JIS K 5674	1	kg			[1]
(Z006161011) 合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	0.85	kg			[1]
(Z006161002) 合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	0.85	kg			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.15$	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0211号 単価表
 SJ1340 改良ダスト舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1310) ダスト舗装工 4cm厚	100	m2			第0212号単価表
(TJ0480) 粒度調整防塵材	100	m2			
(TJ0010) 粒度調整防塵材散布手間	100	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0212号 単価表
 SJ1310 ダスト舗装工
 4cm厚

100 m2 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.16	人			
(R0102) 普通作業員	0.41	人			
(TJ0490) ダスト 2.5mm以下	5.08	m ³			
(TJ0320) 塩化カルシウム 25kg袋入	0.12	t			
(SJ1320) ブルトーザ6 t 級運転 敷均し	0.11	時間			第0213号単価表
(SJ1330) 振動ローラ(賃料) 質量3~4t	0.37	日			第0214号単価表
(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0213号 単価表
 SJ1320 ブルトーザ6t級運転
 敷均し

1 時間 当り
 適用年版 T0303
 (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)	0.2	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	8.1	L			
(TJ0470) ブルトーザ(排対1次) 普通6t級(6~8t)	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0214号 単価表
 SJ1330 振動ロー(賃料)
 質量3~4t

1 日 当り
 適用年版 T0303
 (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	11	L			
(L001070011) 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	1.52	日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0215号 単価表
 SJ1350 ポイントマーク

1 個 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0500) ポイントマーク Φ6	1	個			
(TJ0510) ポイントマーク施工費 Φ6	1	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0216号 単価表
 SJ1360 防球ネット
 H14.9

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1370) 防球ネット材料費	1	式			第0217号単価表
(SJ1380) 防球ネット施工費	1	式			第0218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0217号 単価表
SJ1370 防球ネット材料費

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0520) コンクリートポール 19-24-15	31	本			
(TJ0530) ジョイントビーム Φ139.8×4.5 t	14	本			
(TJ0540) ジョイントビーム取付バンド KE-2	21	個			
(TJ0550) 自在バンド KE-2	31	個			
(TJ0560) 自在バンド KE-3	31	個			
(TJ0570) 自在バンド KE-4	62	個			
(TJ0580) 自在バンド KE-5	31	個			
(TJ0590) 吊架金物 L型	155	個			
(TJ0600) 亜鉛めっき鋼撚り線 38mm2	1,902	m			
(TJ0610) 亜鉛めっき鋼撚り線 55mm2	1,097	m			
(TJ0620) 巻付クリップ 38mm2用	112	個			
(TJ0630) 巻付クリップ 55mm2用	124	個			
(TJ0640) ターンバックル 両アイ 16Φ	143	本			

第0217号 単価表
 SJ1370 防球ネット材料費

1 式 当り
 適用年版 T0303
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0650) シンプル 丸	62	個			
(TJ0660) シンプル 割	143	個			
(TJ0670) 防球ネット Φ1.59×37.5mm目	4,277	m ²			
(TJ0680) ポリロープ Φ4	5,751	m			
(TJ0690) 防護マット H=2.0m	31	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0218号 単価表
SJ1380 防球ネット施工費

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0700) ポール溶接費 25tレッカー玉掛作業員含む	31	本			[1]
(TJ0710) 溶接部超音波探傷検査費	1	式			[1]
(TJ0720) ポール建柱費19m 穴掘建柱車による掘削・レッカー積込	31	本			[1]
(CB221110) 基礎碎石	60.76	m ²			第0078号単価表 [1]
(CB240210) 型枠	104.16	m ²			第0202号単価表 [1]
(CD240010) コンクリート	31.248	m ³			第0179号単価表 [1]
(TJ0730) ポール荷卸し・小運搬 25tレッカー玉掛作業員含む	31	本			[1]
(TJ0740) ジョイントビーム取付 吊用レッカー含む	14	本			[1]
(TJ0750) 金物装柱費 自在バンド1箇所当り	155	箇所			[1]
(TJ0760) ワイヤー張り 高所作業者含む	2,999	m			[1]
(TJ0770) ネット張り 高所作業車含む	4,277	m ²			[1]
(TJ0780) 出入口工事費(両開きカーテン) H=4m L=10m	4	箇所			[1]
(TJ0790) 出入口工事費(両開きカーテン) H=4m L=8m	1	箇所			[1]

第0218号 単価表
SJ1380 防球ネット施工費

1 式 当り
適用年版 T0303
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0800) 防護マット取付費	31	枚			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0219号 単価表
SJ0410 支障木伐採 (チェーンソー伐採)
幹周20cm未満

10 本 当り
適用年版 T0303
(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			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.09	日			第0220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0220号 単価表
 SJ0420 チェンソー(80cc鋸長600mm)運転

1 日 当り
 適用年版 T0303
 (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 レキユラー	2.7	L			[1]
(TJ0020) 機械損料 チェンソー80cc鋸長600mm	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0221号 単価表
 SJ0430 支障木伐採(チェンソー伐採)
 幹周20cm以上30cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	0.18	人			
(R0102) 普通作業員	0.33	人			
(SJ0420) チェンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.12	日			第0220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0222号 単価表
 SJ0440 支障木伐採 (チェーンソー伐採)
 幹周30cm以上60cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	0.7	人			
(R0102) 普通作業員	1.35	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.37	日			第0220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0223号 単価表
 SJ0450 支障木伐採 (チェーンソー伐採)
 幹周60cm以上90cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (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			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.89	日			第0220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0224号 単価表
 SJ0460 支障木伐採 (チェーンソー伐採)
 幹周90cm以上120cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工	3.5	人			
(R0102) 普通作業員	6.75	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	1.25	日			第0220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0225号 単価表
 SJ0470 支障木抜根 (機械抜根)
 幹周20cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.08	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.01	日			第0220号単価表
(SJ0480) クレーン車運転 2.9t吊	0.09	h			第0226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0226号 単価表
 SJ0480 クレーン車運転
 2.9 t 吊

1 h 当り
 適用年版 T0303
 (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)	0.17	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	5.7	L			
(TJ0030) 機械損料 トラックレン装置付4 t 級2.9 t 吊	1	h			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	h			整数止め切捨て 円/h

第0227号 単価表
 SJ0490 支障木抜根 (機械抜根)
 幹周20cm以上30cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (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	0.24	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.04	日			第0220号単価表
(SJ0480) クレーン車運転 2.9 t 吊	0.27	h			第0226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0228号 単価表
 SJ0500 支障木抜根（機械抜根）
 幹周30cm以上60cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (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	1.15	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.17	日			第0220号単価表
(SJ0480) クレーン車運転 2.9t吊	1.27	h			第0226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0229号 単価表
 SJ0510 支障木抜根（機械抜根）
 幹周60cm以上90cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (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	4.3	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	0.65	日			第0220号単価表
(SJ0480) クレーン車運転 2.9t吊	4.76	h			第0226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0230号 単価表
 SJ0520 支障木抜根（機械抜根）
 幹周90cm以上120cm未満

10 本 当り
 適用年版 T0303
 (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	10.7	人			
(SJ0420) チェーンソー(80cc鋸長600mm)運転	1.6	日			第0220号単価表
(SJ0480) クレーン車運転 2.9t吊	11.8	h			第0226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

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	粒度調整防塵材散布手間	m2	T0303	110	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0020	機械損料 チェーンソー80cc鋸長600mm	日	T0303	1,080	その他施工単価等	全間接費対象	部独自
TJ0030	機械損料 トラックレール装置付4t級2.9t吊	h	T0303	2,000	機械器具損料	全間接費対象	部独自
TJ0040	トラック2t積運転(2.7km)	回	T0303	6,147	その他施工単価等	現場、一般対象	部独自
TJ0050	支障木伐採 幹周120cm以上150cm未満	本	T0303	41,740	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0060	支障木伐採 幹周150cm以上180cm未満	本	T0303	67,140	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0070	支障木伐採 幹周180cm以上210cm未満	本	T0303	147,300	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0080	支障木伐採 幹周210cm以上240cm未満	本	T0303	172,600	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0090	支障木抜根 幹周120cm以上150cm未満	本	T0303	51,770	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0100	支障木抜根 幹周150cm以上180cm未満	本	T0303	92,140	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0110	支障木抜根 幹周180cm以上210cm未満	本	T0303	142,600	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0120	支障木抜根 幹周210cm以上240cm未満	本	T0303	190,200	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0130	バルブボックス止水弁用 B-1 150mm	個	T0303	3,060	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0140	散水栓 自動接手付 20mm	個	T0303	4,550	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0150	バルブボックス散水栓用錠付 13"20用	個	T0303	32,200	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0160	ゲート(仕切弁) 20A 3/4	個	T0303	3,170	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0170	埋設標識シート 150mm 2倍 ポリエチレンクロス	m	T0303	119	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0180	縁塊 W650×L650×H100	個	T0303	5,900	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0190	普通側塊 W570×L570×H300	基	T0303	3,210	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0200	底塊 W570×L570×H80	基	T0303	4,700	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0210	分電盤改修機器	基	T0303	811,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0220	スパイラルダクト(亜鉛引き)直管 口径600×0.6	m	T0303	2,790	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0230	照明灯 Φ139.8 L=4500	基	T0303	274,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0240	照明灯据付費 Φ139.8 L=4500	基	T0303	68,150	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0250	CE/F(EM-CE)ケーブル600V 5.5mm2 2心	m	T0303	230	資材単価	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
TJ0260	杉板(特1等) 1.82~2.0m×0.9×9cm	m3	T0303	37,000	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0270	トラック式アスカカ(建柱車) ホカ径450mm吊能力2.0t	時間	T0303	2,890	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0280	溶接金網 Φ6×150×150	m2	T0303	372	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0290	ブロック舗装A 500×500×60	m2	T0303	7,950	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0300	平板設置費	m2	T0303	3,800	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0310	ブロック舗装B 300×300×80	m2	T0303	8,830	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0320	塩化カルシウム 25kg袋入	t	T0303	56,000	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0330	階段型枠 W50×L2000×H300×t15	枚	T0303	8,210	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0340	階段型枠施工費	m	T0303	1,550	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0350	電波時計 片面ボール型ソーラー式	基	T0303	118,500	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0360	自在金具	箇所	T0303	21,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0370	足洗い場 集水桝含む	基	T0303	157,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0380	足洗い場施工手間 集水桝含む	基	T0303	21,500	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0390	長ベンチ L5000	基	T0303	358,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0400	長ベンチ設置手間	基	T0303	31,500	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0410	手すり 二段SUS	m	T0303	36,330	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0420	手すり設置手間	m	T0303	5,000	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0430	車止め	本	T0303	77,830	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0440	車止め設置手間	本	T0303	4,400	労務費	全間接費対象	見積り
TJ0450	倉庫	式	T0303	6,240,000	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0470	ブルドーザ(排対1次) 普通6t級(6~8t)	時間	T0303	3,370	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0480	粒度調整防塵材	m2	T0303	289	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0490	ダスト 2.5mm以下	m3	T0303	3,350	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0500	ポイントマーカー Φ6	個	T0303	300	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0510	ポイントマーカー施工費 Φ6	個	T0303	860	労務費	全間接費対象	見積り

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0520	コンクリートポール 19-24-15	本	T0303	408,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0530	ジョイントビーム Φ139.8×4.5 t	本	T0303	135,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0540	ジョイントビーム取付バンド KE-2	個	T0303	2,600	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0550	自在バンド KE-2	個	T0303	2,600	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0560	自在バンド KE-3	個	T0303	2,990	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0570	自在バンド KE-4	個	T0303	3,200	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0580	自在バンド KE-5	個	T0303	6,980	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0590	吊架金物 L型	個	T0303	420	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0600	亜鉛めっき鋼撚り線 38mm2	m	T0303	130	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0610	亜鉛めっき鋼撚り線 55mm2	m	T0303	170	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0620	巻付グリップ 38mm2用	個	T0303	367	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0630	巻付グリップ 55mm2用	個	T0303	581	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0640	ターンバックル 両アイ 16Φ	本	T0303	970	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0650	シンプル 丸	個	T0303	90	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0660	シンプル 割	個	T0303	140	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0670	防球ネット Φ1.59×37.5mm目	m2	T0303	970	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0680	ポリロープ Φ4	m	T0303	60	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0690	防護マット H=2.0m	枚	T0303	45,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0700	ポール溶接費 25 t レッカー玉掛作業員含む	本	T0303	85,500	労務費	全間接費対象	特別調査
TJ0710	溶接部超音波探傷検査費	式	T0303	570,000	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0720	ポール建柱費19m 穴掘建柱車による掘削・レッカー積込	本	T0303	152,000	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0730	ポール荷卸し・小運搬 25 t レッカー玉掛作業員含む	本	T0303	48,000	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0740	ジョイントビーム取付 吊用レッカー含む	本	T0303	40,000	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0750	金物装柱費 自在バンド1箇所当り	箇所	T0303	7,200	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査
TJ0760	ワイヤー張り 高所作業者含む	m	T0303	800	その他施工単価等	全間接費対象	特別調査

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0770	ネット張り 高所作業車含む	m2	T0303	900	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0780	出入口工事費(両開きカーテン) H=4m L=10m	箇所	T0303	200,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0790	出入口工事費(両開きカーテン) H=4m L=8m	箇所	T0303	144,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0800	防護マット取付費	枚	T0303	21,600	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0810	産業廃棄物 混合	t	T0303	70,000	仮設材単 価等	処分費対 象	見積り
TJ0820	草混じり土	m3	T0303	32,000	仮設材単 価等	処分費対 象	見積り
TJ0830	石材ガラ	m3	T0303	52,000	仮設材単 価等	処分費対 象	見積り
TJ0840	鉄 へビーH3	式	T0303	115,275	スクラッ プ評価額		部独自
Y000140000 -00033	溶接金網 D10×200×200 SD295A	m2	T0303	710	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000210000 -00036	生コンクリート 24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	T0303	14,220	資材単価	全間接費対 象	
Y000301000 -00007	グレーチング(U字溝・滑止)歩道・240用 細目 コム付5.0kN/m ² 995*280*25mm	枚	T0303	10,200	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00008	グレーチング(U字溝・滑止)歩道・360用 細目 コム付5.0kN/m ² 995*400*25mm	枚	T0303	12,800	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00009	鋼製グレーチング(U字溝用・滑り止め) 車道用コム付細目 360用T-6	枚	T0303	14,000	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00010	鋼製グレーチング(溝蓋・滑り止め型) 横断溝・側溝溝(細目)300用 T-6	枚	T0303	15,750	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00014	鋼製グレーチング(ますぶた) 落とし込み細目鎖付450×450 T-14・6	枚	T0303	16,000	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00035	鋼製グレーチング(溝蓋・滑り止め型) 歩道用細目 300用 500kg/m ²	枚	T0303	12,500	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000313010 -00022	誘導ブロック 300×300×60	枚	T0303	470	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000313010 -00023	誘導ブロック 300×300×80	枚	T0303	990	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000362001 -00025	基礎ブロック 300×300×250	個	T0303	880	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000362001 -00028	基礎ブロック 300×300×500	個	T0303	1,920	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001100001 -00024	スクリーニングス 2.5~0mm	m3	T0303	5,470	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001191000 -00027	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m 支柱間隔3m 標準品、指定色品(W)	m	T0303	6,990	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001191000 -00029	歩道用横断防止柵(標準品)縦格子型 独立基礎 支柱間隔3m	m	T0303	5,530	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001500000 -00002	カクレミノ H3.0 W0.8	本	T0303	14,500	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001500000 -00004	ジンチョウゲ H0.6 C- W0.5	本	T0303	2,000	資材単価	全間接費対 象	部独自

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考
基盤整備		1	式	
敷地造成工		1	式	
掘削工		1	式	
掘削		1	式	
掘削 土砂 オフソケット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	2,659.8	2,659	m3	
路床盛土 4.0m以上 10,000m3 障害無し	13.8	13	m3	
残土処理工		1	式	
土砂等運搬処分		1	式	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3 土砂 DID有り1.0km以下	2,644.5	2,644	m3	
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	35.6	35	m3	
建設発生土処分費(指定処分A) UGR久里浜港(ほぐし土)	3,216.1	3,216	m3	
作業土工		1	式	
作業土工		1	式	
床掘り	土砂 小規模	159.5	159	m3
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	83.0	83	m3
埋戻し	小規模 土砂	89.4	89	m3
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	96.8	96	m3
公園施設等撤去・移設工		1	式	
公園施設撤去工		1	式	
公園施設撤去		1	式	
ブロック舗装撤去	300×300	146.1	146	m2
コンクリート舗装撤去	有筋	45.8	45	m2
レンガ舗装撤去	200×100	54.4	54	m2
ゴムチップ舗装撤去	500×500	12	12	枚
レンガ縁石撤去	200×100	147.0	147	m
歩車道境界縁石撤去	180/205×250×600	13.9	13	m
自然石縁石撤去	150×260撤去	183.6	183	m
自然石縁石撤去	150×260再利用目的	34.3	34	m
地先縁石撤去	120×120×600	23.9	23	m
縁止め撤去	t100	6.3	6.3	m
U300撤去		205.7	205	m

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考
U300蓋撤去		205.7	205 m	
横断側溝柵撤去	蓋含む内腔300	2	2 基	
横断側溝撤去	蓋含む内腔300	4.4	4.4 m	
排水管撤去-1	φ250	7.5	7.5 m	
排水管撤去-2	φ150	6.0	6.0 m	
散水栓撤去	ボックス含む	1	1 基	
手洗い場撤去	車止めタイプ	1	1 基	
引込柱撤去		1	1 基	
照明灯撤去		3	3 基	
防犯灯撤去		1	1 基	
電線・電線管撤去		140.0	140 m	
車止めA撤去	再利用目的	1	1 基	
車止めB撤去	L1000	1	1 基	
ベンチA撤去	背無しタイプ1	3	3 基	
ベンチB撤去	背無しタイプ2	3	3 基	
ベンチC撤去	Lアングル支柱	1	1 基	
ベンチD撤去	背付きタイプ	3	3 基	
ベンチE撤去	背伸ばし	4	4 基	
植栽柵撤去	1500×1500	2	2 基	
花壇撤去	タイル化粧	1	1 基	
パーゴラ撤去	10800×4100	1	1 基	
縦格子柵A撤去	H1000 擁壁建込	20.8	20 m	
縦格子柵B撤去	コンクリート基礎	12.2	12 m	
スプリング遊具A撤去	ホース	1	1 基	
スプリング遊具B撤去	にわとり	1	1 基	
スプリング遊具C撤去	こぞう	1	1 基	
三連鉄棒撤去	鋼材	1	1 基	
ブランコ撤去	4連タイプ柵含む	1	1 基	
ターザンロープ撤去	鋼材	1	1 基	
運搬処理工			1 式	

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考	
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 DID有り 6.0km以下	27.5	27	m3	無筋
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 DID有り 6.0km以下	11.9	11	m3	有筋
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 DID有り 6.0km以下	20.5	20	m3	二次製品
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		5	回	産業廃棄物
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊 14.0km以下 2.6t超2.95t以下		2	回	鋼材
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		2	回	建設木材
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 DID有り 6.0km以下	0.5	0.5	m3	石材ガラ
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3 土砂 DID有り6.0km以下	147.9	147	m3	
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻	27.5	27	m3	
廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻	11.9	11	m3	
廃材処理料(東部地区)	二次製品	20.5	20	m3	
産業廃棄物	混合	12.8	12	t	
建設木くず(三浦半島地区)	解体木くず	3.8	3.8	t	
石材ガラ		0.5	0.5	m3	
草混じり土		177.5	177	m3	
仮設工			1	式	
交通管理工		1	1	式	
交通誘導警備員B		1	1	式	
植栽			1	式	
植栽工			1	式	
高木植栽工			1	式	
高木植栽			1	式	
カクレミノ	H3.0 C- W0.8 八掛け支柱	1	1	本	
中低木植栽工			1	式	
中低木植栽			1	式	
ジンチョウゲ	H0.6 C- W0.5	1	1	本	
地被類植栽工			1	式	
地被類植栽			1	式	
ヘデラピツパーグ	9.0L 0.3m 1本立	450	450	鉢	
施設整備			1	式	
給水設備工			1	式	

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考
水栓類取付工		1	式	
水栓類取付		1	式	
止水栓	20A	3	3 基	
散水栓	ボックス含む	2	2 箇所	
スルースバルブ	20A	3	3 個	
給水管路工		1	式	
給水管路		1	式	
給水管	SGP-VB20埋設表示シート含む	6.6	6.6 m	
埋設鋲	φ25	3	3 個	
雨水排水設備工		1	式	
側溝工		1	式	
側溝		1	式	
U型側溝	PU1-240	54.9	54 m	
U型側溝	PU1-360A	45.0	45 m	
U型側溝	PU1-360B	38.9	38 m	
鋼製グレーチング蓋A		65.8	65 m	
鋼製グレーチング蓋B		18.0	18 m	
横断溝A		2.0	2.0 m	
横断溝B		2.2	2.2 m	
管渠工		1	式	
管渠		1	式	
硬質塩化ビニル管	VU300	22.5	22 m	
硬質塩化ビニル管	VU100	21.2	21 m	
集水柵・マンホール工		1	式	
集水柵・マンホール		1	式	
集水柵A	45×45h110	1	1 基	
集水柵B	45×45h130	1	1 基	
集水柵C	45×45h70	2	2 基	
集水柵D	45×45h95	1	1 基	
横断溝柵A		1	1 基	

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考
横断溝柵B		1	1 基	
塩ビ柵90L 100×150	h=0.60	1	1 基	
塩ビ柵90L 100-150	h=0.51	1	1 基	
塩ビ柵90Y 100-150	h=0.49	1	1 基	
塩ビ柵90L 100×150	h=0.34	1	1 基	
地下排水工			1 式	
地下排水			1 式	
暗渠管	網状管	549.8	549 m	
污水排水設備工			1 式	
管渠工			1 式	
管渠			1 式	
硬質塩化ビニル管	VU150	9.0	9.0 m	
コンクリート削孔	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	1 孔	
污水柵・マンホール工			1 式	
污水柵・マンホール			1 式	
塩ビ柵高さ調整A	鋳鉄蓋	4	4 箇所	
塩ビ柵高さ調整B	塩ビ蓋	3	3 箇所	
電気設備工			1 式	
照明設備工			1 式	
照明設備			1 式	
ハンドホール		6	6 基	
分電盤改修		1	1 基	
公園照明灯	φ138.9 H4.5	6	6 基	
電線管路工			1 式	
電線管路			1 式	
電線管	FEP30	206.7	206 m	
電線	EM-CE5.5sq-2c	227.2	227 m	
埋設標識シート敷設	幅150mm	206.7	206 m	
園路広場整備工			1 式	
コンクリート系舗装工			1 式	
コンクリート系舗装			1 式	

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考
コンクリート舗装A	70-100	552.4	552 m2	
コンクリート舗装B	100-150	39.3	39 m2	
ブロック舗装A	60-30-100	16.5	16 m2	
ブロック舗装B	80-30-150	44.0	44 m2	
視覚誘導ブロックA	60-30-100	30	30 枚	
視覚誘導ブロックB	80-30-150	6	6 枚	
土系舗装工			1 式	
土系舗装			1 式	
スクリーニングス舗装	t40	515.0	515 m2	
園路縁石工			1 式	
園路縁石			1 式	
歩車道境界縁石改修A	L3600	1	1 箇所	
歩車道境界縁石改修B	L5400	1	1 箇所	
鍍止め	200×400	94.3	94 m	
自然石縁石	再利用	34.3	34 m	
階段工			1 式	
階段			1 式	
階段工	8段	1	1 箇所	
サービス施設整備工			1 式	
時計台工			1 式	
時計台			1 式	
時計	照明灯共架	1	1 箇所	
洗い場工			1 式	
足洗い場			1 式	
足洗い場		1	1 基	
ベンチ・テーブル工			1 式	
ベンチ			1 式	
ベンチ	背付き	2	2 基	
長ベンチ	L5000	3	3 基	
管理施設整備工			1 式	
柵工			1 式	

神明第2公園広場改修工事 内訳書

名 称	規格・寸法	数量	単 位	備 考
柵		1	式	
縦格子柵A	H1100	18.3	18 m	
縦格子柵B	H800	7.4	7.4 m	
手すり	二段SUS	7.8	7.8 m	
車止めA	再利用	1	1 基	
車止めB	馬型SUS	3	3 基	
建築施設組立設置工		1	式	
物置工		1	式	
物置		1	式	
倉庫		1	1 基	
施設改良工		1	式	
施設改良		1	式	
縦格子柵再塗装		194.5	194 m	
グラウンド・コート整備		1	式	
グラウンド・コート用舗装工		1	式	
グラウンド・コート用舗装		1	式	
改良ダスト舗装		5,182.0	5,182 m ²	
スポーツポイント工		1	式	
スポーツポイント		1	式	
ポイントマーク		141	141 個	
グラウンド・コート工 (toto助成分)		1	式	
グラウンド・コート		1	式	
防球ネット	h=14.9	1	1 式	
準備費		1	式	
支障木伐採抜根		1	式	
支障木伐採(チェンソー伐採)	幹周20cm未満	1	1 本	現場管理費、一般管理費の対象
支障木伐採(チェンソー伐採)	幹周20cm以上30cm未満	4	4 本	現場管理費、一般管理費の対象
支障木伐採(チェンソー伐採)	幹周30cm以上60cm未満	66	66 本	現場管理費、一般管理費の対象
支障木伐採(チェンソー伐採)	幹周60cm以上90cm未満	40	40 本	現場管理費、一般管理費の対象
支障木伐採(チェンソー伐採)	幹周90cm以上120cm未満	23	23 本	現場管理費、一般管理費の対象

