

現場説明書

- 1 工 事 名 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事 (その1)
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(令和2年度) | 40% | 支払限度額・請負代金額の40% |
| 第2年度(令和3年度) | 20% | 支払限度額・請負代金額の 20% |
| 第3年度(令和4年度) | 残り全額 | 支払限度額・請負代金額の 20% |

- (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じし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 あり(植樹保険) ~~なし~~

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に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500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第1号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式(建退共))を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

請 負 工 事 仕 様 書

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 工 事 名 | 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事 (その1) |
| 工 事 場 所 | 横須賀市久里浜1丁目 381 番 4 ほか |
| 1. 工 期 | (日 間) |
| | 自 令和 年 月 日 |
| | 至 令和 4年 9月 30日 |
| 2. 工 事 概 要 | |
| | 敷地造成工 1式 |
| | 掘削工 1式 盛土工 1式 作業土工 1式 残土処理工 1式 |
| | 擁壁工 1式 |
| | 場所打擁壁工 1式 |
| | 構造物撤去工 1式 |
| | 構造物取壊し工 1式 |
| | 公園施設等撤去・移設工 |
| | 公園施設撤去工 1式 |
| | 軽量盛土工 |
| | 軽量盛土工 1式 |
| | 仮設工 |
| | 工事用道路工 1式 土留・仮締切工 1式 水替工 1式 交通管理工 1式 |
| | 植栽工 1式 |
| | 中低木植栽工 1式 |
| | 給水設備工 1式 |
| | 貯水施設工 1式 散水施設工 1式 |
| | 雨水排水設備工 1式 |
| | 側溝工 1式 管渠工 1式 集水枿・マンホール工 1式 貯留施設工 1式 |

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電気設備工 1式 |
| 駐車場整備工 1式 |
| 園路広場整備工 1式 |
| アスファルト舗装工 1式 コンクリート系舗装工 1式 石材系舗装工 1式 |
| 園路縁石工 1式 区画線工 1式 |
| 遊戯施設整備工 1式 |
| 遊具組立設置工 1式 |
| サービス施設整備工 1式 |
| 水飲み場工 1式 洗い場工 1式 ベンチ工 1式 サイン施設工 1式 |
| 管理施整備工 1式 |
| 門扉工 1式 柵工 1式 車止め工 1式 |
| グラウンド舗装工 1式 |
| グラウンド用舗装工 1式 グラウンド付帯施設工 1式 グラウンド雨水排水施設工 |
| スポーツポイント工 1式 グラウンド・コート柵工 1式 砂置き場工 1 |
| 3. 本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（令和2年8月）によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読替えて使用するものとする。（使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。） |
| 4. 本工事の特記仕様書は、別紙のとおり。 |
| |
| |
| |

特記仕様書

1 施工管理について

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、平成 28 年 4 月の神奈川県土木工事施工管理基準によるものとし、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。

2 出来形について

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

3 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が 300 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のレー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：○○○○

ウイルス定義：令和(平成)○年○月○日版

チェック年月日：令和(平成)○年○月○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100m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100mm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

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

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

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

~~20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について~~

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

~~21 マンホール蓋等調整工事について~~

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表（令和 2 年 4 月改訂）を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

23 ゴム製品等の品質確認等

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

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

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

24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

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

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事（その1） 特記仕様書2

一般事項のほか、当該工事にかかわる特記事項を以下に示す。また、不明な点が生じた場合は、監督員と協議により決定するものとする。

1. 関連工事・委託

当該工事は、別途発注する以下の工事と委託の関連があるので、十分調整を取ること。また、必要に応じ工程調整会議等を行うこと。

- (1) 建築工事 (公園内)
- (2) 電気工事 (公園内)
- (3) 設備工事 (公園内)
- (4) グラウンドほか監理業務(その1)
- (5) グラウンドほか測量業務(その1)
- (6) 既存公園の解体工事
- (7) グラウンドほか整備工事(第2期)

2. 敷地造成工

- (1) 公園内の土砂について、砕石等は舗装等構造物の下に極力用い、また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置を行うこと。

3. 仮設工

- (1) 工所用敷鉄板は、監督員および関連工事の請負業者と協議し設置すること。
- (2) 公園用地外の使用については、原状復旧とする。
- (3) 水替えの際は事前に本市上下水道局と協議すること。
- (4) 工所用資材等の仮置き場は、関連工事の請負業者と調整し確保すること。また、隣接する関係工事の仮置き場等についても協力し確保すること。

4. 植栽工

- (1) 植栽にあたり、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。
- (2) 当該工事での植樹する樹木等については、枯補償対象となる。
- (3) 植栽施工時期について、令和4年9月末に開園できるように調整を行うこと。

5. 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。

(3) 公園整備に伴う本管・給水管協議について、上下水道局に協議を行い、回答（指示事項）を順守すること。

6. 雨水排水設備工

(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) 公園整備に伴う排水協議について、上下水道局からの回答（指示事項）を順守すること。

7. グラウンド・コート整備工

(1) 芝生の育成に配慮し、しゅん工後サッカー場として供用開始予定の為、芝生の生育期間及び、芝張り時期を配慮すること。

(2) 芝張り施工完了からしゅん工までの間は、散水を行うなど適切に維持管理を行うこと。

(3) 天然芝造成にあたっては、2011年4月以降にしゅん工した工事で元請けまたは一次下請けとしてプロスポーツ競技場の天然芝造成(7000m²以上)の実績があるものを行うこと。

8. 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。

9. その他

(1) 不明な点が生じた場合、監督員と協議し決定するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、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 | 鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など |
| | 塩化ビニル管・継手 | |
| | 石膏ボード | |
| | その他の建設資材 | |
| 搬出する建設副産物 | コンクリート塊 | |
| | 建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの） | 建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。 |
| | アスファルト・コンクリート塊 | |
| | その他がれき類 | |
| | 建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの） | 建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。 |
| | 建設汚泥 | |
| | 混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物） | 現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。 |
| | 金属くず | |
| | 廃塩化ビニル管・継手 | |
| | 廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く） | |
| | 廃石膏ボード | |
| | 紙くず | |
| | アスベスト（飛散性） | |
| | その他の分別された廃棄物 | |
| | 第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く） | |

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

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

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山 m_3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m_3 」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 1 0 0 m_3

埋戻し 2 0 m_3 (締め m_3) . . . 「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

2 2 m_3 (地山 m_3) . . . 「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

2 0 m_3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 2 2 m_3

処分 7 8 m_3 (地山 m_3) . . . 「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$1 0 0 m_3 - 2 2 m_3 = 7 8 m_3$$

(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値を算出し、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 | ■他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 ■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、見込んであ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 ■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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1)

| 明示項目 | 明示事項 | 条件 | 内容 | 別添資料No. |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 工程関係 | | | | |
| 1) <input checked="" type="checkbox"/> 他工事の開始又は完了の時期による影響 | <input checked="" type="checkbox"/> ある・ない | | 当該工事に影響のある他の工事 令和 年度 影響箇所・内容 別途発注予定である整備工事と必要に応じて調整すること。 他工事の開始時期 令和 年 月 日 他工事の完了時期 令和 年 月 日 | 当該工事 特記仕様書2 1、関連工事 |
| 2) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 | <input type="checkbox"/> ある・ない | | 制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 令和 年 月 日～令和 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法 | |
| 3) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 | <input type="checkbox"/> ある・ない | | 未成立協議内容 上下水道局が発注する工事 について 上下水道局 と協議中 協議成立見込み時期 令和 年 月 日 | |
| 4) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 | <input checked="" type="checkbox"/> ある・ない | | 交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。 | |
| 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 | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> ある・ない | | | |
| 2 用地関係 | | | | |
| 7) <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 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 | | 対象となる工程 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和2年8月)P.1-21 1-1-1-30「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで | |
| 12) <input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 | <input checked="" type="checkbox"/> ある・ない | | ポンプ運転を延べ270日見込んでいる。 | |

施工条件明示書

工事名 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1)

| 明示項目 | 明示事項 | 条件 | 内容 | 別添資料No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|-------------|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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"/> あり・ない | 現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要がある場合は監督員と別途協議する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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"/> あり・ない | 交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">工種 (種別)</th> <th style="font-size: small;">交通誘導警備員 A・B</th> <th style="font-size: small;">昼・夜間</th> <th style="font-size: small;">配置人員 (名)</th> <th style="font-size: small;">交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全工種</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。 | 工種 (種別) | 交通誘導警備員 A・B | 昼・夜間 | 配置人員 (名) | 交替要員 (名) | 全工種 | B | 昼 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工種 (種別) | 交通誘導警備員 A・B | 昼・夜間 | 配置人員 (名) | 交替要員 (名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全工種 | B | 昼 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 type="checkbox"/> 搬入路の使用中和び使用後の処置 | ある・ない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

施工条件明示書

工事名 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1)

| 明示項目 | 明示事項 | 条件 | 内容 | 別添資料No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|------|-------|----|-------|------------|-------|-------|--------------|-------|------------|-----|-------|-----|--|-----|--------------|-------|------------|--|--|--|--|--|
| 6 仮設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24) <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 | ある・ない | | 仮設物の内容 使用方法 期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 | ある・ない | | 仮設備の構造 仮設備の施工方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定 | ある・ない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 建設副産物関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27) <input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 | ある・ない | | 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 | ある・ない | | 本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; 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>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>基礎材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。 | 資材名 | 規格 | 用途 | 資材名 | 規格 | 用途 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | 下層路盤等 | | | | 再生砂 | RC-10 | 基礎材 | | | | | | | | | | |
| 資材名 | 規格 | 用途 | 資材名 | 規格 | 用途 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | 下層路盤等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生砂 | RC-10 | 基礎材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理 | 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>4.6km</td> <td>処分履歴ありのとおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>0.8km</td> <td>処分履歴ありのとおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照 | 種類 | 受入れ場所 | 運搬距離 | 受入れ条件 | 種類 | 受入れ場所 | 運搬距離 | 受入れ条件 | Co塊 | 県で指定を受けた指定工場 | 4.6km | 処分履歴ありのとおり | | | | | 木くず | 県で指定を受けた指定工場 | 0.8km | 処分履歴ありのとおり | | | | | |
| 種類 | 受入れ場所 | 運搬距離 | 受入れ条件 | 種類 | 受入れ場所 | 運搬距離 | 受入れ条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Co塊 | 県で指定を受けた指定工場 | 4.6km | 処分履歴ありのとおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 県で指定を受けた指定工場 | 0.8km | 処分履歴ありのとおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 薬液注入関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 | ある・ない | | 工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査 | ある・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 | | 工事支障物件 上下水道局のマンホール等 占用者 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工 | ある・ない | | 占用物件工事 占用者 占用工事期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き | ある・ない | | 工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35) <input type="checkbox"/> 工事現場発生品 | ある・ない | | 現場発生品名・数量 現場内での使用の有無 有 無 納入場所・運搬距離 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

施工条件明示書

工事名 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1)

| 明示項目 | 明示事項 | 条件 | 内容 | 別添資料No. |
|------------------------------------------------------|------|-------|-------------|---------|
| 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 | | ある・ない | | |
| 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 | | ある・ない | | |
| 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 | | ある・ない | | |
| 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 | | ある・ない | | |

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

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 仮設材質料の補正について

供用月当り賃料区分が変わることにより、日数の増加に比例せず金額が減少する場合は、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 | 久里浜 1 丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) |
| (工 事 ・ 業 務) 箇 所 | 横須賀市久里浜 1 丁目381番 4 ほか |
| (河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名 | 久里浜 1 丁目公園 |
| 単 価 採 用 地 区 名 | 横須賀 |
| 事 業 区 分 | 単費 |
| 工 期 | 令和 04 年 09 月 30 日 まで |
| 設 計 金 額 | (円) 円 |
| 設 計 概 要 | |
| (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 | 近隣公園整備事業費 |
| 細節 | 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備事業 |

<合併区分情報>

| | | |
|--------|-------|--|
| 合併処理設定 | しない | |
| | 区 分 1 | |
| | 区 分 2 | |
| | 区 分 3 | |
| | 区 分 4 | |
| | 区 分 5 | |
| | 区 分 6 | |
| | 区 分 7 | |
| | 区 分 8 | |
| | 区 分 9 | |

<全体金額情報>

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

令和 02 年度 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 | 市街地DID補正(2) | | |
| | 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1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 | 550 | 人日 | |
| | ポンプ運転 | 270 | 日 | |
| | 汚泥運搬 | 64 | 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 |
| 盛土工 | | | 1 | 式 | | | 第 0002 号 内訳書 |
| 作業土工 | | | 1 | 式 | | | 第 0003 号 内訳書 |
| 残土処理工 | | | 1 | 式 | | | 第 0004 号 内訳書 |
| 擁壁工 | | | 1 | 式 | | | |
| 場所打擁壁工 | | | 1 | 式 | | | 第 0005 号 内訳書 |
| 構造物撤去工 | | | 1 | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | 1 | 式 | | | 第 0006 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 0007 号 内訳書 |

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 軽量盛土工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 軽量盛土工 | | | | 式 | | | 第 0008 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 仮設工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | | | 式 | | | 第 0009 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | | | 式 | | | 第 0010 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 水替工 | | | | 式 | | | 第 0011 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | 式 | | | 第 0012 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 植栽 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 植栽工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 中低木植栽工 | | | | 式 | | | 第 0013 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 施設整備 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 給水設備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 貯水施設工 | | | | 式 | | | 第 0014 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 散水施設工 | | | | 式 | | | 第 0015 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 雨水排水設備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 側溝工 | | | | 式 | | | 第 0016 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 管渠工 | | | | 式 | | | 第 0017 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 集水樹・マンホール工 | | | | 式 | | | 第 0018 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 貯留施設工 | | | | 式 | | | 第 0019 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 電気設備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 駐車場整備工 | | | | 式 | | | 第 0020 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 園路広場整備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | 式 | | | 第 0021 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| コンクリート系舗装工 | | | | 式 | | | 第 0022 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 石材系舗装工 | | | | 式 | | | 第 0023 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 園路縁石工 | | | | 式 | | | 第 0024 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 |
|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 区画線工 | | | | 式 | | | 第 0025 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 遊戯施設整備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 遊具組立設置工 | | | | 式 | | | 第 0026 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| サービス施設整備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 水飲み場工 | | | | 式 | | | 第 0027 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 洗い場工 | | | | 式 | | | 第 0028 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| ベンチ工 | | | | 式 | | | 第 0029 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| トイレ施設工 | | | | 式 | | | 第 0030 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 管理施設整備工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | | |
| 門扉工 | | | | 式 | | | 第 0031 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 柵工 | | | | 式 | | | 第 0032 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| 車止め工 | | | | 式 | | | 第 0033 号 内訳書 |
| | | | 1 | | | | |
| グラウンドコート整備 | | | | 式 | | | |
| | | | 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 |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ガラント舗装工 | | | 1 | 式 | | | |
| ガラント用舗装工 | | | 1 | 式 | | | 第 0034 号 内訳書 |
| ガラント施設整備工 | | | 1 | 式 | | | |
| ガラント付帯施設工 | | | 1 | 式 | | | 第 0035 号 内訳書 |
| ガラント雨水排水施設工 | | | 1 | 式 | | | 第 0036 号 内訳書 |
| スポーツコート工 | | | 1 | 式 | | | 第 0037 号 内訳書 |
| ガラントコート柵工 | | | 1 | 式 | | | 第 0038 号 内訳書 |
| 砂置き場工 | | | 1 | 式 | | | 第 0039 号 内訳書 |
| 直接工事費計 | | | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | | | 1 | 式 | | | 第 0910 号 内訳書 |
| 準備費 | | | 1 | 式 | | | 第 0915 号 内訳書 |
| 共通仮設費 (率分) | | | 1 | 式 | | | 【千円止】 |

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 純工事費 | | | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | | 1 | 式 | | | 【千円止】 |
| 工事原価 | | | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | 式 | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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) 掘削工 | 1 | 式 | | | 第0001号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0002号 内訳書
盛土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0020) 路床盛土 | 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 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0030) 床掘 | 1 | 式 | | | 第0003号下内 |
| (AMA0090) 埋戻し | 1 | 式 | | | 第0004号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0004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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0340) 土砂等運搬 | 1 | 式 | | | 第0005号下内 |
| (AMA0410) 残土等処分 | 1 | 式 | | | 第0006号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0005号 内訳書
場所打擁壁工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0130) 場所打擁壁工 | 1 | 式 | | | 第0007号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0006号 内訳書
構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0420) コンクリート構造物取壊し | 1 | 式 | | | 第0008号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0007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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0430) 公園施設撤去 | 1 | 式 | | | 第0009号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0008号 内訳書
軽量盛土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0440) 軽量盛土 | 1 | 式 | | | 第0010号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0009号 内訳書
工事用道路工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0070) 敷鉄板 | 1 | 式 | | | 第0011号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0010号 内訳書
土留・仮締切工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0250) 鋼矢板 | 1 | 式 | | | 第0012号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0011号 内訳書
水替工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0470) 水替工 | 1 | 式 | | | 第0013号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0012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 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0060) 交通誘導警備員 | 1 | 式 | | | 第0014号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0013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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0080) 中低木植栽工 | 1 | 式 | | | 第0015号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0014号 内訳書
貯水施設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0100) 貯水施設工 | 1 | 式 | | | 第0016号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0015号 内訳書
散水施設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0040) スプリンクラー | 1 | 式 | | | 第0017号下内 |
| (AMA0450) 給水工 | 1 | 式 | | | 第0018号下内 |
| (AMA0460) 散水制御工 | 1 | 式 | | | 第0019号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0016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 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0120) 側溝工 | 1 | 式 | | | 第0020号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0017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 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0140) 管渠工 | 1 | 式 | | | 第0021号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0018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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0150) 集水桝・マンホール工 | 1 | 式 | | | 第0022号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0019号 内訳書
貯留施設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0160) 貯留施設工 | 1 | 式 | | | 第0023号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0020号 内訳書
駐車場整備工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0170) 駐車場基礎工 | 1 | 式 | | | 第0024号下内 |
| (AMA0180) 駐車場設備工 | 1 | 式 | | | 第0025号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0021号 内訳書

アスファルト舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0190) アスファルト舗装工 | | | | | 第0026号下内 |
| | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |

第0022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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0200) コンクリート系舗装工 | | | | | 第0027号下内 |
| | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |

第0023号 内訳書

石材系舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0050) 石材系舗装工 | | | | | 第0028号下内 |
| | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |

第0024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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0210) 園路縁石工 | | | | | 第0029号下内 |
| | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |

第0025号 内訳書
区画線工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0390) 区画線工 | 1 | 式 | | | 第0030号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0026号 内訳書
遊具組立設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0400) 遊具組立設置工 | 1 | 式 | | | 第0031号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0027号 内訳書
水飲み場工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0220) 水飲み場工 | 1 | 式 | | | 第0032号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0028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 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0320) 洗い場 | 1 | 式 | | | 第0033号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0029号 内訳書
ベンチ工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0230) ベンチ工 | 1 | 式 | | | 第0034号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0030号 内訳書
サイン施設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0240) サイン施設工 | 1 | 式 | | | 第0035号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0031号 内訳書
門扉工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0380) 門扉工 | 1 | 式 | | | 第0036号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0032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 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0370) 柵工 | 1 | 式 | | | 第0037号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0033号 内訳書
車止め工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0360) 車止め工 | 1 | 式 | | | 第0038号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0034号 内訳書
グラウンド用舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0270) グラウンド舗装工 | 1 | 式 | | | 第0039号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0035号 内訳書
グラウンド付帯施設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0280) グラウンド付帯施設工 | 1 | 式 | | | 第0040号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0036号 内訳書
グラウンド雨水排水施設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0290) グラウンド雨水排水施設工 | 1 | 式 | | | 第0041号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0037号 内訳書
スポーツポイント工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0300) スポーツポイント工 | 1 | 式 | | | 第0042号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0038号 内訳書
グラウンドコート柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0310) 防球ネット工 | 1 | 式 | | | 第0043号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0039号 内訳書
砂置き場工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0330) 砂置き場工 | 1 | 式 | | | 第0044号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0260) 仮設材運搬費 | 1 | 式 | | | 第0045号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0350) 土砂検定費 | 1 | 式 | | | 第0046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 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0910) 鉄くず へビーH3 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |

第0001号 下位内訳書
AMA0010 掘削工

1 式 当り
適用年版 T0301
(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=オフソカット, J04=有り, J06=普通土30,000m3未満・湿地軟弱土 | 1,870 | m3 | | | |
| (CB210100) 掘削 | | | | | 第0002号単価表 |
| J01=土砂, J02=オフソカット, J04=無し, J05=無し, J06=5,000m3以上10,000m3未満 | 1,879 | m3 | | | |
| (CB210100) 掘削 | | | | | 第0002号単価表 |
| J01=土砂, J02=オフソカット, J04=無し, J05=無し, J06=5,000m3以上10,000m3未満 | 7,136 | m3 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0002号 下位内訳書
AMA0020 路床盛土

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (CB210520) 路床盛土 | | | | | 第0003号単価表 |
| J01=4.0m以上, J02=10,000m3未満, J03=無し | 4,337 | m3 | | | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0004号単価表 |
| J01=標準, J02=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=0.3km以下 | 218 | m3 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0003号 下位内訳書
AMA0030 床掘

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (CB210030) 床掘り | | | | | 第0005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 | 1,441 | 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=切梁腹起式, J04=無し | 429 | m3 | | | |
| (CB210030) 床掘り | | | | | 第0007号単価表 |
| J01=土砂, J02=標準, J03=無し, J04=無し | 4,898 | m3 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0004号 下位内訳書
AMA0090 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (CB210410) 埋戻し | | | | | 第0008号単価表 |
| J01=最大埋戻幅1m未満 | 965 | m3 | | | |
| (CB210410) 埋戻し | | | | | 第0009号単価表 |
| J01=最大埋戻幅1m以上4m未満 | 2,679 | m3 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (TJ0920) 汚泥運搬 10t汚泥運搬車 | | 日 | | | |
| (CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=パック材山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=11.0km以下 | 7,182 | m3 | | | 第0010号単価表 |
| (CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=パック材山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=5.0km以下 | 119 | m3 | | | 第0011号単価表 |
| (CB227010) 殻運搬 J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=5.0km以下, J16=全ての費用 | 28 | m3 | | | 第0012号単価表 |
| (CB227010) 殻運搬 J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=5.0km以下, J16=全ての費用 | 6 | m3 | | | 第0012号単価表 |
| (CB010410) 現場発生品・支給品運搬 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 | 5 | 回 | | | 第0013号単価表 |
| (CB010410) 現場発生品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=2.0km以下, J03=1.1t超1.5t以下 | 1 | 回 | | | 第0014号単価表 |
| (CB010410) 現場発生品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=5.0km以下, J03=0.3t超0.5t以下 | 1 | 回 | | | 第0015号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0006号 下位内訳書
AMA0410 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0700) 汚染土適切処分 | 958 | m3 | | | 第0016号単価表 |
| (TJ0890) 汚泥処分費 | 2,066 | t | | | |
| (UZA000350) 建設発生土処分費(確認処分) 10t車(昼間:地山) | 7,182 | m3 | | | |
| (TJ0900) 石材処分費 | 311 | t | | | |
| (Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C〇殻 | 28 | m3 | | | |
| (Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C〇殻 | 6 | m3 | | | |
| (Z132630895) 建設木くず(三浦半島地区) 解体木くず | 1.4 | t | | | |
| (UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類 | 500 | kg | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0007号 下位内訳書
 AMA0130 場所打擁壁工

1 式 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0010) L型擁壁 (H600) H=600 | 45 | m | | | 第0018号単価表 |
| (SJ0020) L型擁壁 (H800) H=800 | 89 | m | | | 第0026号単価表 |
| (SJ0030) L型擁壁 (H1000) H=1000 | 127 | m | | | 第0027号単価表 |
| (SJ0050) L型擁壁 (H1200) H=1200 | 16 | m | | | 第0031号単価表 |
| (SJ0260) L型擁壁 (H1400) H=1400 | 3.7 | m | | | 第0033号単価表 |
| (SJ0070) L型擁壁 (H1600) H=1600 | 22 | m | | | 第0034号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0008号 下位内訳書
 AMA0420 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
 適用年版 T0301

(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 J01=無筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要 | 28 | m3 | | | 第0035号単価表 |
| (WB824010) 構造物とりこわし J01=鉄筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要 | 6 | m3 | | | 第0036号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (CB225030) ふとんかご | | | | | 第0037号単価表 |
| J01=撤去, J02=階段式, J03=高さ50cm×幅120cm | 74 | m | | | |
| (WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | | | | 第0038号単価表 |
| J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・パネル式, J03=2m, J04=無, J05=無 | 95 | m | | | |
| (WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | | | | 第0039号単価表 |
| J01=プレキャストコンクリートブロック建込, J02=ヒール式・パネル式, J03=2m, J04=無, J05=無 | 281 | m | | | |
| (WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | | | | 第0040号単価表 |
| J01=プレキャストコンクリートブロック建込, J02=ヒール式・パネル式, J03=3m, J04=無, J05=無 | 66 | m | | | |
| (DKG01175) 硬質塩化ビニル管撤去工 | | | | | 第0041号単価表 |
| J01=φ350mm | 27 | m | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0010号 下位内訳書
AMA0440 軽量盛土

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| (CB225110) 発泡スチロール設置 | | | | | 第0043号単価表 |
| J01=排水材 | 3,974 | m3 | | | |
| (CB225111) 発泡スチロール(材料費) | | | | | 第0044号単価表 |
| | 3,974 | m3 | | | |
| (CB225110) 発泡スチロール設置 | | | | | 第0045号単価表 |
| J01=無し | 7,230 | m3 | | | D-20 |
| (CB225111) 発泡スチロール(材料費) | | | | | 第0046号単価表 |
| | 7,230 | m3 | | | |
| (CB225112) 緊結金具(材料費) | | | | | 第0047号単価表 |
| | 34,909 | 個 | | | |
| (CB225120) コンクリート床版 | | | | | 第0048号単価表 |
| J01=各種, J02=一般養生, J03=50m未満, J04=10cm, J05=G3551 線径6.0×網目150×150mm | 431 | m3 | | | |
| (CB225160) 裏込砕石(軽量盛土) | | | | | 第0049号単価表 |
| J01=6m以下, J03=再生クワッシュン RC-40 | 306 | m3 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0011号 下位内訳書
AMA0070 敷鉄板

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1430) 敷鉄板設置・移設 | | | | | 第0050号単価表 |
| | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

横須賀市

第0012号 下位内訳書
AMA0250 鋼矢板

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1440) 土留 (2.5m<H≤3.0m) 管布設部 | 88 | m | | | 第0054号単価表 |
| (SJ1450) 土留め材 (賃料) 2.5m<H≤3.0m 管布設部 | 1 | 式 | | | 第0058号単価表 |
| (SJ1460) 土留 (3.0m<H≤3.5m) マンホール設置部 | 2.5 | m | | | 第0059号単価表 |
| (SJ1470) 土留め材 (賃料) 3.0m<H≤3.5m マンホール設置部 | 1 | 式 | | | 第0062号単価表 |
| (SJ1500) 土留 (3.0m<H≤3.5m) 管布設部 | 4.4 | m | | | 第0063号単価表 |
| (SJ1510) 土留め材 (賃料) 3.0m<H≤3.5m 管布設部 | 1 | 式 | | | 第0064号単価表 |
| (SJ1480) 土留 (3.5m<H≤4.0m) マンホール設置部 | 2.5 | m | | | 第0065号単価表 |
| (SJ1490) 土留め材 (賃料) 3.5m<H≤4.0m マンホール設置部 | 1 | 式 | | | 第0069号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0013号 下位内訳書
AMA0470 水替工

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (WB252310) ポンプ 運転 | | | | | 第0070号単価表 |
| J01=0以上40(m3/h)未満, J02=常時排水 | | 日 | | | |
| (WB252320) ポンプ 設置・撤去 | | | | | 第0073号単価表 |
| | 2 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0014号 下位内訳書
AMA0060 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0301

(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0075号単価表 |
| | | 人日 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0015号 下位内訳書
AMA0080 中低木植栽工

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0300) サツキツツジ H0. 4-W0. 5 (5株/m2) | | | | | 第0076号単価表 |
| | 84 | m2 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0016号 下位内訳書
AMA0100 貯水施設工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0080) 受水槽基礎 (1) | 1 | 箇所 | | | 第0080号単価表 |
| (SJ0230) 受水槽基礎 (2) | 1 | 箇所 | | | 第0082号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0017号 下位内訳書
AMA0040 スプリンクラー

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0930) スプリンクラー 360° 設置工 材工共 | 24 | 基 | | | |
| (TJ0940) スプリンクラー 192° 設置工 材工共 | 20 | 基 | | | |
| (TJ0950) スプリンクラー 108° 設置工 材工共 | 4 | 基 | | | |
| (TJ0960) スプリンクラー可変サークル設置工 材工共 | 3 | 基 | | | |
| (TJ0970) 散水栓設置工 材工共 | 3 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0980) 90° ベント100A 離脱防止内蔵 材工共 | 4 | 箇所 | | | |
| (TJ0990) ゲートバルブ φ50 材工共 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ1000) 伸縮可動メカニカルT字管100*100 材工共 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ1010) 伸縮可動メカニカルT字管100*50 材工共 | 14 | 箇所 | | | |
| (TJ1020) 伸縮可動メカニカルT字管50*50 材工共 | 7 | 箇所 | | | |
| (TJ1030) 伸縮可動メカニカルL字管 材工共 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ1040) ソフトシート仕切弁100A 材工共 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ1050) 給水管設置 材工、掘削費、通水試験費含む | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0019号 下位内訳書
 AMA0460 散水制御工

1 式 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ1060) 電磁弁設置 材工共 | 13 | 箇所 | | | |
| (TJ1070) 散水コントローラー設置 材工共 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ1080) 樹脂製ハンドホール設置 材工共 | 4 | 箇所 | | | |
| (TJ1090) 制御施設設置 電線管敷設材工・システム運転設置含む | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0280) VS側溝300*300H | 50 | m | | | 第0083号単価表 |
| (SJ0090) VS側溝300*400H | 200 | m | | | 第0087号単価表 |
| (SJ1550) VS側溝300*400H (細目) | 2 | m | | | 第0089号単価表 |
| (SJ0100) VS側溝300*500H | 91 | m | | | 第0091号単価表 |
| (SJ1560) VS側溝300*500H (細目) | 4.9 | m | | | 第0093号単価表 |
| (SJ0110) VS側溝300*600H | 77 | m | | | 第0094号単価表 |
| (SJ1570) VS側溝300*600H (細目) | 6.4 | m | | | 第0096号単価表 |
| (SJ0120) VS側溝300*700H | 132 | m | | | 第0097号単価表 |
| (SJ1580) VS側溝300*700H (細目) | 12 | m | | | 第0099号単価表 |
| (SJ0130) VS側溝300*800H | 96 | m | | | 第0100号単価表 |
| (SJ1590) VS側溝300*800H (細目) | 6 | m | | | 第0102号単価表 |
| (SJ0140) VS側溝300*900H | 59 | m | | | 第0103号単価表 |
| (SJ0150) VS側溝300*1000H | 56 | m | | | 第0105号単価表 |

第0020号 下位内訳書
AMA0120 側溝工

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0160) VS側溝300*1100H | 10 | m | | | 第0107号単価表 |
| (SJ0240) VS側溝300*400H横断用 | 17 | m | | | 第0109号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0500) 管布設VU φ100 | 23 | m | | | 第0112号単価表 |
| (SJ0360) 管布設VU φ250 | 18 | m | | | 第0115号単価表 |
| (SJ1600) 管布設VU φ350 | 1.6 | m | | | 第0117号単価表 |
| (SJ0440) 管布設VU φ400 | 1.8 | m | | | 第0119号単価表 |
| (SJ0380) 管布設VU φ450 | 7.5 | m | | | 第0121号単価表 |
| (SJ0410) 管布設FRPM φ700 | 5.1 | m | | | 第0123号単価表 |
| (SJ0390) 管布設HP φ700 | 92 | m | | | 第0125号単価表 |
| (SJ0510) 360° CO基礎・直掘VU φ100 | 23 | m | | | 第0128号単価表 |
| (SJ1610) 砂基礎 VU φ250 | 17 | m | | | 第0133号単価表 |
| (SJ1620) 砂基礎 VU φ350 | 1.6 | m | | | 第0135号単価表 |
| (SJ0540) 砂基礎 VU φ400 | 1.5 | m | | | 第0136号単価表 |
| (SJ0550) 砂基礎 VU φ450 | 6.5 | m | | | 第0137号単価表 |
| (SJ0560) 砂基礎 FRPM φ700 | 5 | m | | | 第0138号単価表 |

第0021号 下位内訳書
AMA0140 管渠工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0570) 砂基礎 HP φ700 | 91 | m | | | 第0139号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0022号 下位内訳書
 AMA0150 集水桝・マンホール工

1 式 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0650) 集水桝600*600 | 18 | 箇所 | | | 第0140号単価表 |
| (SJ0660) 集水桝600*600 グレチング蓋 T-6 | 11 | 枚 | | | 第0143号単価表 |
| (SJ0670) 集水桝600*600 グレチング蓋 T-25 | 7 | 枚 | | | 第0145号単価表 |
| (SJ0680) 特丸1号マンホール1 組立マンホール1号 | 1 | 式 | | | 第0147号単価表 |
| (SJ1630) 特丸1号マンホール2 組立マンホール1号 | 1 | 式 | | | 第0149号単価表 |
| (SJ0690) 特丸2号マンホール1 組立マンホール2号 | 1 | 式 | | | 第0151号単価表 |
| (SJ1520) 特丸2号マンホール2 組立マンホール2号 | 1 | 式 | | | 第0153号単価表 |
| (SJ0760) 矩形マンホールD1 | 1 | 箇所 | | | 第0155号単価表 |
| (SJ0810) 矩形マンホールD2 | 1 | 箇所 | | | 第0164号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0023号 下位内訳書
AMA0160 貯留施設工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0820) 雨水貯留槽A | 1 | 箇所 | | | 第0165号単価表 |
| (SJ0830) 雨水貯留槽A流入柵 | 1 | 箇所 | | | 第0168号単価表 |
| (SJ0870) 雨水貯留槽A流入・流出柵 | 1 | 箇所 | | | 第0172号単価表 |
| (SJ0900) 貯留槽Aオリフイス柵 | 1 | 箇所 | | | 第0173号単価表 |
| (SJ0950) 雨水貯留槽A連通管 2*φ450 | 1 | 箇所 | | | 第0176号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0024号 下位内訳書
AMA0170 駐車場基礎工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0970) 駐車場出入口ゲート基礎 | 1 | 箇所 | | | 第0178号単価表 |
| (SJ0980) 出入口灯基礎 | 1 | 箇所 | | | 第0179号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0025号 下位内訳書
AMA0180 駐車場設備工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0320) 駐車場設備工 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0026号 下位内訳書
AMA0190 アスファルト舗装工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0990) アスファルト舗装(車道2) | 2,078 | m2 | | | 第0180号単価表 |
| (SJ1000) アスファルト舗装(歩道) | 1,969 | m2 | | | 第0185号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0027号 下位内訳書
AMA0200 コンクリート系舗装工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1010) 土間コンクリート | 116 | m2 | | | 第0189号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0028号 下位内訳書
AMA0050 石材系舗装工

1 式 当り
適用年版 T0301

(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) | | | | | 第0187号単価表 |
| J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ ノ RC-40, J04=全ての費用 | 53 | m2 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0029号 下位内訳書
AMA0210 園路縁石工

1 式 当り
適用年版 T0301

(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0193号単価表 |
| J01=設 置, J02=A種(150/170×200×600), J03=個/ m, J04=再生クラッシュノ RC-40, J05=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J06=有り | 24 | m | | | |
| (CD422510W) 歩車道境界ブロック | | | | | 第0194号単価表 |
| J01=設置, J02=両 面(A)150/190×200×600, J03=1.65 個/m, J04=再生クラッシュノ RC-40, J05=高炉セ メント B18-8 W/C指定無し, J06=有り | 166 | m | | | |
| (CD422510W) 歩車道境界ブロック | | | | | 第0195号単価表 |
| J01=設 置, J02=B種(180/205×250×600), J03=個/ m, J04=再生クラッシュノ RC-40, J05=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J06=有り | 27 | m | | | |
| (CD422520W) 地先境界ブロック | | | | | 第0196号単価表 |
| J01=設 置, J02=A種(120×120×600), J03=個/m, J0 4=再生クラッシュノ RC-40, J05=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J06=有り | 213 | m | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0030号 下位内訳書
 AMA0390 区画線工

1 式 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1030) 駐車ライン 白色 W=150 | 360 | m | | | 第0197号単価表 |
| (SJ1040) 駐輪ライン 白色 W=150 | 47 | m | | | 第0199号単価表 |
| (SJ1050) 駐輪場ビブラ 白色 W=150 | 49 | m | | | 第0201号単価表 |
| (SJ1060) 文字(止まれ) | 20 | m | | | 第0203号単価表 |
| (SJ1070) マーク(車いすマーク) | 5.7 | m | | | 第0204号単価表 |
| (SJ1080) 停止線 白色 W=450 | 2 | m | | | 第0205号単価表 |
| (SJ1090) 進行方向 左右折矢印 白色 L=5.0m | 28 | m | | | 第0207号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0031号 下位内訳書
AMA0400 遊具組立設置工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1100) 健康遊具(ぶら下がり) | 1 | 箇所 | | | 第0208号単価表 |
| (SJ1110) 健康遊具(腹筋ベンチ) | 1 | 箇所 | | | 第0209号単価表 |
| (SJ1120) 健康遊具(背伸ばしベンチ) | 1 | 箇所 | | | 第0210号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0032号 下位内訳書
AMA0220 水飲み場工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1140) 水飲み場(自閉式水栓) | 1 | 箇所 | | | 第0211号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0033号 下位内訳書
AMA0320 洗い場

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1150) 手足洗い場 | 1 | 箇所 | | | 第0212号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0034号 下位内訳書
AMA0230 ベンチ工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1160) ベンチ | 2 | 箇所 | | | 第0213号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0035号 下位内訳書
AMA0240 サイン施設工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1170) 公園全体サイン | 1 | 基 | | | 第0214号単価表 |
| (SJ1180) 施設名称・駐輪場サイン | 1 | 基 | | | 第0215号単価表 |
| (SJ1190) 車いす駐車場サイン | 1 | 基 | | | 第0216号単価表 |
| (SJ1200) 駐輪場サイン | 1 | 基 | | | 第0217号単価表 |
| (SJ1210) 通行制限サイン | 2 | 基 | | | 第0218号単価表 |
| (SJ1220) フットサル場利用案内サイン | 1 | 基 | | | 第0219号単価表 |
| (SJ1230) 防犯サイン | 4 | 基 | | | 第0220号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0036号 下位内訳書
AMA0380 門扉工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1240) メッシュフェンス門扉 H=1.8m W=2.0 両開き | 2 | 箇所 | | | 第0221号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0037号 下位内訳書
AMA0370 柵工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1250) 駐輪場柵 H=0.35m | 28 | m | | | 第0224号単価表 |
| (SJ1270) メッシュフェンス H=1.8m 独立基礎 | 57 | m | | | 第0228号単価表 |
| (SJ1280) メッシュフェンス H=1.8m 擁壁基礎 | 192 | m | | | 第0232号単価表 |
| (SJ1290) メッシュフェンス H=1.8m 既設擁壁基礎 | 39 | m | | | 第0233号単価表 |
| (SJ1300) メッシュフェンス H=1.2m 擁壁基礎 | 64 | m | | | 第0235号単価表 |
| (SJ1310) メッシュフェンス H=0.8m 独立基礎 | 23 | m | | | 第0237号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0038号 下位内訳書
AMA0360 車止め工

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1320) 車止めブロック | 82 | 箇所 | | | 第0239号単価表 |
| (SJ1340) 車止め(上下式、フェン内蔵) | 13 | 箇所 | | | 第0241号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0039号 下位内訳書
AMA0270 グラウンド舗装工

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1350) 天然芝舗装工 | 9,795 | m2 | | | 第0243号単価表 |
| (SJ1360) 人工芝舗装工 | 1,481 | m2 | | | 第0244号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0040号 下位内訳書
AMA0280 グラウンド付帯施設工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0560) 人工芝設置(側溝上部) 側溝コンクリート部 | 221 | m2 | | | |
| (TJ0570) 人工芝設置(側溝上部) 側溝グレーチング蓋部 | 24 | m2 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0041号 下位内訳書
AMA0290 グラウンド雨水排水施設工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1370) 暗渠排水 | 1,914 | m | | | 第0247号単価表 |
| (SJ1400) 濾過排水管 | 235 | m | | | 第0250号単価表 |
| (SJ1410) 自由勾配側溝接続 | 70 | 箇所 | | | 第0251号単価表 |
| (TJ0640) 暗渠排水端末キャップ | 70 | 箇所 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0042号 下位内訳書
 AMA0300 スポーツポイント工

1 式 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0650) サッカーコートライン | 1 | 面 | | | |
| (TJ0660) フットサルコート (国際試合規格) 25m*42m | 1 | 面 | | | |
| (TJ0670) フットサルコートライン 16m*25m | 2 | 面 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0043号 下位内訳書
 AMA0310 防球ネット工

1 式 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0680) 防球ネット設置工 材工共 | 1 | 式 | | | |
| (TJ0690) 開き扉用金物 シリカ*南京錠 70mm 真ちゅう | 2 | 個 | | | |
| (TJ0700) 開き扉用金物 シリカ*南京錠 60mm 真ちゅう | 1 | 個 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0044号 下位内訳書
AMA0330 砂置き場工

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1420) 砂置場 | 1 | 箇所 | | | 第0254号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0045号 下位内訳書
AMA0260 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ1650) 敷き鉄板運搬 | 1 | 式 | | | 第0255号単価表 |
| (SJ1660) 簡易土留運搬 | 1 | 式 | | | 第0258号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第0046号 下位内訳書
AMA0350 土砂検定費

1 式 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

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

| 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・排出ガス対策型(1次基準)] | | | 【損料】 | | M000101028 |
| 20t級 | M000101028 | | | | |
| 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 | 1 | | 有り | | |
| J06 施工数量 | 1 | | 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土 | | |

| 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(カー型) [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 | 4 | | 5,000m3以上10,000m3未満 | | |

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 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------------------|------------|------|-----------------------|------|------------|
| ガントラック[オンロード・デイゼル] | | | 【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 | | バックホウ山積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) | 1 | | 0.3km以下 | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------|------------|------|---------------|------|------------|
| バックホ(クロー) [標準] | | | 【損料】 | | 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 T0301

| 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(カー) [標準] | | | 【損料】 | | M000202028 |
| 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | M000202028 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 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 | 4 | | 切梁腹起式 | | |
| J04 障害の有無 | 1 | | 無し | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------|------------|------|------|------|------------|
| バックホウ(クローラ) [標準] | | | 【損料】 | | M000202019 |
| 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | M000202019 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 土質 | 1 | | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | 1 | | 標準 | | |
| J03 土留方式の種類 | 1 | | 無し | | |
| J04 障害の有無 | 1 | | 無し | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------------------------|------------|-----------|------|------|------------|
| バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | M000202028 | | 【損料】 | | M000202028 |
| タンパ及びビランマ 質量 60~80kg | L001180001 | | 【賃料】 | | L001180001 |
| 普通作業員 | R0102 | | | | R0102 |
| 特殊作業員 | R0101 | | | | R0101 |
| 運転手(特殊) | R0114 | | | | R0114 |
| 軽油 1.2号 | Z006702002 | | | | Z006702002 |
| ガソリン レキユール | 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 | | | |

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

第0010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 T0301

| 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・タイヤゼル] | | | 【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 土砂等発現場 | 1 | | 標準 | | |
| J02 積込機種・規格 | 1 | | パツホウ山積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) | 12 | | 11.0km以下 | | |

第0011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 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------------------|------------|------|----------------------|------|------------|
| ガンブトラック[オロード・ティール] | | | 【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 | | パツクお山積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) | 8 | | 5.0km以下 | | |

第0012号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 穀運搬

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 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【オホロード・ディーゼル】 | | | 【損料】 | | M000301005 |
| 10t積級 | MP03010050 | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | R0115 |
| | R0115 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 穀発生作業 | 1 | | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし | | |
| J02 積込工法区分 | 1 | | 機械積込 | | |
| J03 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J05 運搬距離(km) (DID区間有) | 8 | | 5.0km以下 | | |
| J16 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

| 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-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 | | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------|------------|------|---------------|------|------------|
| トラック[クレーン装置付] | | | 【損料】 | | M000302009 |
| ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t | M000302009 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 回 | 当り | | 円/回 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 トラック機種 | 1 | | クレーン装置付2t級2t吊 | | |
| J02 片道運搬距離(km) | 1 | | 2.0km以下 | | |
| J03 1回当り平均積載質量(t) | 7 | | 1.1t超1.5t以下 | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------------------|------------|------|----------------------|------|------------|
| ダンプトラック[オロード・デイズル] | | | 【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 | | バックホウ積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) | 16 | | 60.0km以下 | | |

第0018号 単価表

SJ0010

L型擁壁 (H600)

H=600

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|----------------|
| (CD240010) コンクリート | 1.9 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 12 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.325 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 6.5 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.078 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 0.19 | m ² | | | 第0025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 | | | | |
| 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) | | | | | Z120300400 |
| 24-8-25(20) W/C指定無し | Z002012005 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| J02 打設工法 | 4 | 人力打設 | | | |
| J03 コンクリート規格 | 10 | 高炉セメント B24-8 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 | | | |

| 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 | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------|------------|----------------------|------|------|------------|
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300200 |
| 18-8-25(20) W/C指定無し | Z002012005 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 構造物種別 | 1 | 無筋・鉄筋構造物 | | | |
| J02 打設工法 | 4 | 人力打設 | | | |
| J03 コンクリート規格 | 6 | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し | | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | 一般養生 | | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | 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 | | | |

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

第0023号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 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(カーブ) [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 |
| 再生クワッシャー 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 碎石の厚さ | 3 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | |
| J02 碎石の種類 | 8 | | 再生クワッシャー 40~0 | | |
| J03 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0024号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-------|-----|------------------|-----|-----|
| (Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 1.03 | t | | | [1] |
| (Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 1 | t | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | t | | | 円/t |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 鉄筋材料規格・径 | 5 | | SD345 D13 | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | 一般構造物 | | |
| J03 施工規模 | 1 | | 10t以上(標準) | | |
| 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 枠内作業の補正 | 2 | | 無 | | |
| J07 法面作業の補正 | 2 | | 無 | | |
| J08 太径鉄筋補正 | 1 | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | |
| J09 構造物種別による補正 | 1 | | 補正無(一般構造物) | | |

第0025号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------------|------------|------|------------|------|------------|
| 普通作業員 | R0102 | | | | R0102 |
| 土木一般世話役 | R0125 | | | | R0125 |
| 瀝青質目地板 厚10mm | Z004152001 | | | | Z004150001 |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 目地板の種類 | 1 | | 瀝青質目地板t=10 | | |

第0026号 単価表
 SJ0020 L型擁壁 (H800)
 H=800

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|----------------|
| (CD240010) コンクリート | 2.7 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 16 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.425 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 8.5 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.104 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 0.27 | m ² | | | 第0025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

SJ0030

L型擁壁 (H1000)

H=1000

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| (CD240010) コンクリート | 3.3 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 20 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.475 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 9.5 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.126 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CB221120) 裏込碎石 | 0.9 | m ³ | | | 第0028号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.15 | m ³ | | | 第0021号単価表 止水コンクリート |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (SJ0040) 水抜きパイプ加工設置工 | 0.6 | m | | | 第0029号単価表 |
| (CB224720) 吸出し防止材設置 | 0.27 | m ² | | | 第0030号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 0.33 | m ² | | | 第0025号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |

第0027号 単価表

SJ0030

L型擁壁 (H1000)
H=1000

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----------------|
| 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

CB221120

裏込砕石

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------------|------------|------|----------|------|------------|
| バックホウ(クレー) [標準] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m3(平積0.6m3) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 再生クワッシャー | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | 積算単価 | | | |
| 標準単価 | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件 | 値 | |
| J01 砕石の種類 | 8 | | 再生クワッシャー | 40~0 | |
| J02 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0029号 単価表
 SJ0040 水抜きパイプ加工設置工

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (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 | 0.2 | 人 | | | |
| (Z005002005) 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | 12 | m | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第0030号 単価表 機労材構成比情報
 CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り
 適用年版 T0301

| 名 称 / 規 格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘 要 |
|-----------|------------|------|-------|------|----------------------|
| 普通作業員 | R0102 | | | | R0102 |
| 吸出し防止材 | ZP10060000 | | | | Y001006000 -00002 |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 設置条件 | 2 | | 点在 | | |

第0031号 単価表

SJ0050

L型擁壁 (H1200)
H=1200

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| (CD240010) コンクリート | 4 | m ³ | | | 第0032号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 24 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.55 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 11 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (CB221120) 裏込碎石 | 1.5 | m ³ | | | 第0028号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.15 | m ³ | | | 第0021号単価表 止水コンクリート |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (SJ0040) 水抜きパイプ加工設置工 | 0.6 | m | | | 第0029号単価表 |
| (CB224720) 吸出し防止材設置 | 0.27 | m ² | | | 第0030号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 0.4 | m ² | | | 第0025号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.15 | t | | | 第0024号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |

第0031号 単価表
 SJ0050 L型擁壁 (H1200)
 H=1200

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

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

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------|----------------------|------|------------|
| コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] | | | 【損料】 | | M000903010 |
| 圧送能力 90~110m3/h | M000903010 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300400 |
| 24-8-25(20) W/C指定無し | Z002012005 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | 1 | | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | 1 | | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | 10 | | 高炉セメント B24-8 W/C指定無し | | |
| J04 設計日打設量 | 1 | | 10m3以上100m3未満 | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | | 一般養生 | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | 1 | | 延長無し | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |
| J14 生コンクリート割増の有無 | 1 | | 無し | | |
| J15 生コン小型車割増額(実数入力) | | | 円/m3 | | |
| J16 生コンその他割増額(実数入力) | | | 円/m3 | | |

第0033号 単価表

SJ0260

L型擁壁 (H1400)
H=1400

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| (CD240010) コンクリート | 4.6 | m3 | | | 第0032号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 28 | m2 | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.6 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎砕石 | 12 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.182 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CB221120) 裏込砕石 | 2.1 | m3 | | | 第0028号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.15 | m3 | | | 第0021号単価表 止水コンクリート |
| (CB240210) 型枠 | 0.5 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (SJ0040) 水抜きパイプ加工設置工 | 0.8 | m | | | 第0029号単価表 |
| (CB224720) 吸出し防止材設置 | 0.36 | m2 | | | 第0030号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 0.46 | m2 | | | 第0025号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |

第0033号 単価表

SJ0260

L型擁壁 (H1400)
H=1400

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

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

第0034号 単価表

SJ0070

L型擁壁 (H1600)
H=1600

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------|
| (CD240010) コンクリート | 5.3 | m ³ | | | 第0032号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 32 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.675 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 13.5 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.206 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CB221120) 裏込碎石 | 2.7 | m ³ | | | 第0028号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.15 | m ³ | | | 第0021号単価表 止水コンクリート |
| (CB240210) 型枠 | 1 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (SJ0040) 水抜きパイプ加工設置工 | 1 | m | | | 第0029号単価表 |
| (CB224720) 吸出し防止材設置 | 0.45 | m ² | | | 第0030号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 0.53 | m ² | | | 第0025号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |

第0034号 単価表

SJ0070

L型擁壁 (H1600)
H=1600

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

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

第0035号 単価表

WB824010

構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 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0036号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 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 | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------|------------|---------------|------|------|------------|
| バックホウ(クロー) [標準] | | | 【損料】 | | M000202019 |
| 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | M000202019 | | | | |
| 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 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m | 当り | | 円/m | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 作業区分 | 2 | 撤去 | | | |
| J02 ふとんかご種別 | 2 | 階段式 | | | |
| J03 ふとんかご規格 | 2 | 高さ50cm×幅120cm | | | |

第0038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 T0301

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

第0039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 T0301

| 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・ハネ式 | 100 | m | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 施工区分 | | 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・ハネ式 | | |
| J03 支柱間隔 | | 3 | 2m | | |
| J04 時間的制約を受ける場合の補正 | | 1 | 無 | | |
| J05 夜間作業の補正 | | 1 | 無 | | |

第0040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 T0301

| 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・ハネ式 | 100 | m | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 施工区分 | 2 | | ブロック建込 | | |
| J02 防護柵種類 | 1 | | ビーム式・ハネ式 | | |
| J03 支柱間隔 | 4 | | 3m | | |
| 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0041号 単価表

DKG01175 硬質塩化ビニル管撤去工

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------|-------|-----|--------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (DKG01155) バックホ運転 | | 日 | | | 第0042号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma[1] * 0.04$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | m | | | 円/m |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 呼び径 | 6 | | φ350mm | | |

第0042号 単価表
DKG01155 ハック材運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------------------|-----|-----|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | |
| (L001010008) ハック材(クレー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 ハック材機種 | 1 | | クレー山積0.28m3・1.7t吊 | | |

第0043号 単価表 機勞材構成比情報
CB225110 発泡スチロール設置

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 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 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 雑工種 | 5 | | 排水材 | | |

第0044号 単価表 機労材構成比情報
CB225111 発泡スチロール(材料費)

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------|------------|------|------|------|----------------------|
| 発泡スチロール | | | | | Y000564001 -00062 |
| 浮力対策用ブロック | ZP08000000 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |

第0045号 単価表 機労材構成比情報
CB225110 発泡スチロール設置

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 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 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 雑工種 | 8 | | 無し | | |

第0046号 単価表 機労材構成比情報
CB225111 発泡スチロール(材料費)

1 m3 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------|------------|------|------|------|----------------------|
| 発泡スチロール | | | | | Y000564001 -00061 |
| | ZP08000000 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |

第0047号 単価表 機労材構成比情報
 CB225112 緊結金具(材料費)

1 個 当り
 適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------|------------|------|------|------|----------------------|
| 緊結金具 | | | | | Y000582000 -00058 |
| | ZP08000000 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 個 | 当り | | 円/個 | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------------------------|------------------|-----|-------------------------|------------------|----------------------|
| コンクリートポンプ車[トラック架装・7 ^号 -A式] | | | 【損料】 | | M000903009 |
| 圧送能力 65~85m ³ /h | M000903009 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 型わく工 | | | | | R0133 |
| | R0133 | | | | |
| 生コンクリート | | | | | Y000210000 -00015 |
| 18-8-25 W/C指定無し | Z002012005 | | | | |
| 溶接金網(G3551) | | | | | Z001450009 -00059 |
| 径6.0×150×150 Co床版 | Z001450009 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | 標準単価 | | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | 1 m ³ | 当り | | 円/m ³ | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 生コンクリート規格 | 11 | | 各種 | | |
| J02 養生工 | 1 | | 一般養生 | | |
| J03 圧送管延長距離区分 | 2 | | 50m未満 | | |
| J04 床版厚さ区分 | 1 | | 10cm | | |
| J05 溶接金網規格 | 1 | | G3551 線径6.0×網目150×150mm | | |

第0049号 単価表 機労材構成比情報
 CB225160 裏込碎石(軽量盛土)

1 m3 当り
 適用年版 T0301

| 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] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m3(平積0.6m3) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 再生クワッシャー | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 盛土高 | 1 | 6m以下 | | | |
| J03 碎石の種類 | 2 | 再生クワッシャー RC-40 | | | |

第0050号 単価表
 SJ1430 敷鉄板設置・移設

1 式 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|----------------|
| (WB253610) 敷鉄板設置・撤去 | 2,898 | m ² | | | 第0051号単価表 |
| (D251930) 敷鉄板賃料 | 184 | 枚 | | | 第0053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0051号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|------------------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0106) とび工 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (WK250590) パック材(カーラ型)運転 | | 日 | | | 第0052号単価表 [1] |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 円/m2 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| I01 作業区分 | 3 | | 設置・撤去 | | |

第0052号 単価表

WK250590

バックホウ(クロー型)運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| (L001010004) 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 | | 日 | 【賃料】 | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |

第0053号 単価表

D251930

敷鉄板賃料

1 枚 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| (L002413004) 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 360日以内 | 181 | 枚 | 【賃料】 | | [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 敷鉄板の種類 | 2 | 22×1,524×6,096 |
| J02 供用月当り賃料区分 | 2 | 供用日数91~180日 |
| J03 供用日数(日)(実数入力) | 165 | 165 日 |
| J04 整備費の有無 | 1 | 無 |
| J05 不足弁償金の有無 | 1 | 無 |
| J06 不足弁償金数量(実数入力) | | t/枚 |

第0054号 単価表

SJ1440

土留 (2.5m < H ≤ 3.0m)
管布設部

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (DKG01220) 建込み簡易土留工(建込工) | 10 | m | | | 第0055号単価表 |
| (DKG01230) 建込み簡易土留工(引抜工) | 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0055号 単価表
DKG01220 建込み簡易土留工(建込工)

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----------------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (DKG00115) バックホウ運転 | | 時間 | | | 第0056号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 掘削深 | 4 | | 3.0m以下 | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |

第0056号 単価表
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|-------|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | |
| | | | | | |
| (M000202015) バックホ(カーラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | | 時間 | 【損料】 | | (13欄) |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 時間 | | | 円/時間 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホ機種 | 1 | | 山積0.28m3 [平積0.2m3] | | |
| J02 バックホ規格 | 2 | | 排ガス対策型 (第2次基準値) | | |

第0057号 単価表
DKG01230 建込み簡易土留工(引抜工)

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------|-------|-----|---------|-----|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 掘削深 | 4 | | 3.0m以下 | | |
| J02 トラッククレーン賃料補正 | 1 | | 標準(1.0) | | |

第0058号 単価表

SJ1450

土留め材 (賃料) 2.5m<H≤3.0m
管布設部

1 式 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------|-----|-------------------|-----|-----|----------------|
| (TJ0060) たて込み簡易土留材 (賃貸) 30m当 3.0型深3.0m幅3.0m未満 | 510 | m ² ・日 | | | |
| (TJ0070) たて込み簡易土留材 (整備費) 30m当 3.0型深3.0m幅3.0m未満 | 360 | m ² | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第0059号 単価表

SJ1460

土留 (3.0m<H≤3.5m)
マンホール設置部

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (DKG01220) 建込み簡易土留工 (建込工) | 10 | m | | | 第0060号単価表 |
| (DKG01230) 建込み簡易土留工 (引抜工) | 10 | m | | | 第0061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0060号 単価表
DKG01220 建込み簡易土留工(建込工)

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----------------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (DKG00115) バックホウ運転 | | 時間 | | | 第0056号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 掘削深 | 5 | | 3.5m以下 | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |

第0061号 単価表
 DKG01230 建込み簡易土留工(引抜工)

10 m 当り
 適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-------|-----|---------|-----|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (L001120001) トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 掘削深 | 5 | | 3.5m以下 | | |
| J02 トラックレン賃料補正 | 1 | | 標準(1.0) | | |

第0062号 単価表

SJ1470

土留め材 (賃料) 3.0m<H≤3.5m
マンホール設置部

1 式 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------|-----|-------------------|-----|-----|----------------|
| (TJ0080) たて込み簡易土留材 (賃貸) 30m当 3.0型深3.5m幅3.0m未満 | 42 | m ² ・日 | | | |
| (TJ0090) たて込み簡易土留材 (整備費) 30m当 3.0型深3.5m幅3.0m未満 | 21 | m ² | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第0063号 単価表

SJ1500

土留 (3.0m<H≤3.5m)
管布設部

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (DKG01220) 建込み簡易土留工(建込工) | 10 | m | | | 第0060号単価表 |
| (DKG01230) 建込み簡易土留工(引技工) | 10 | m | | | 第0061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0064号 単価表

SJ1510

土留め材 (賃料) 3.0m<H≤3.5m
管布設部

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------|-----|-------------------|-----|-----|----------------|
| (TJ0130) たて込み簡易土留材 (賃貸) 30m当 3.5型 深3.5m 幅3.0m未満 | 84 | m ² ・日 | | | |
| (TJ0140) たて込み簡易土留材(整備費)30m当 3.5型 深3.5m 幅3.0未満 | 42 | m ² | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第0065号 単価表

SJ1480

土留 (3.5m<H≤4.0m)
マンホール設置部

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (DKG01220) 建込み簡易土留工(建込工) | 10 | m | | | 第0066号単価表 |
| (DKG01230) 建込み簡易土留工(引抜工) | 10 | m | | | 第0068号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第0066号 単価表

DKG01220

建込み簡易土留工(建込工)

10

m

当り

適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|------------------|-----|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (DKG00115) バックホウ運転 | | 時間 | | | 第0067号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | m | | | 円/m |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 掘削深 | 6 | 4.0m以下 | | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | 排出ガス対策型 (第2次基準値) | | | |

第0067号 単価表
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----------------------------------------------------|-----|-------|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | |
| | | | | | |
| (M000202101) バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊 | | 時間 | 【損料】 | | (13欄) |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 時間 | | | 円/時間 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホ機種 | 3 | | クレーン機能付山積0.45m ³ [平積0.35m ³] | | |
| J02 バックホ規格 | 2 | | 排ガス対策型(第2次基準値) | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------|-------|-----|---------|-----|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (L001130004) トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 掘削深 | 6 | | 4.0m以下 | | |
| J02 トラックレン賃料補正 | 1 | | 標準(1.0) | | |

第0069号 単価表

SJ1490

土留め材 (賃料) 3.5m < H ≤ 4.0m
マンホール設置部

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------------|-----|------|-----|-----|----------------|
| (TJ0100) たて込み簡易土留材 (賃貸) 30m当 3.0型深4.0m幅3.0未満 | 48 | m2・日 | | | |
| (TJ0110) たて込み簡易土留材 (整備費) 30m当 4.0型深4.0m幅3.0未満 | 24 | m2 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費 (まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第0070号 単価表

WB252310

ポンプ 運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------|-------|-----------------|-------|-----|------------------|
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| (WK250400) 工事用水中ポンプ 運転 | | 日 | | | 第0071号単価表 [1] |
| (WK250410) 発動発電機 運転 | | 日 | | | 第0072号単価表 [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費 (率+まるめ) Σ [1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 排水量区分 | 1 | 0以上40 (m3/h) 未満 | | | |
| J02 排水方法 | 2 | 常時排水 | | | |

第0071号 単価表

WK250400 工事中水中ポンプ運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-----|-------|---------------|-----|-----|
| (L001100005) 工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | 日 | 【賃料】 | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 排水量区分 | | 1 | 0以上40(m3/h)未満 | | |
| J02 排水方法 | | 2 | 常時排水 | | |

第0072号 単価表

WK250410 発動発電機運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------|-----|-------|---------------|-----|-----|
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| (L001110008) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 25kVA | | 日 | 【賃料】 | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | 条 件 値 | | |
| J01 排水量区分 | | 1 | 0以上40(m3/h)未満 | | |
| J02 排水方法 | | 2 | 常時排水 | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (WK250540) バックホリ運転 | | 日 | | | 第0074号単価表 [1] |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | 箇所 | | | 円/箇所 |
| | 1 | | | | |

第0074号 単価表
WK250540 ハック材運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| | | | | | |
| (L001010004) ハック材(カーラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 【賃料】 | | [1] |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |

第0075号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0301

| 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0076号 単価表

SJ0300

サツキツツジ

H0.4-W0.5 (5株/m2)

100 m2 当り

適用年版 T0301

(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) | 500 | 本 | | | 第0077号単価表 [1] |
| (SJ0310) 客土工 購入土 | 30 | m3 | | | 第0078号単価表 |
| (X0050) 植栽割増費 Σ[1] * 0.005 | 1 | 式 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 整数止め切捨て 円/m2 |

第0077号 単価表
WB812510 公園植栽(植樹)

100 本 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------------|-------|-----|-----------------|-----|-----|
| (Y001500000) -00032 常緑樹(低木) サツキツツジ 高0.4m 枝張0.5m (国交省) | 100 | 本 | | | [1] |
| (Q001480005) 公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満 | 100 | 本 | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) 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 | 1 | | 低木(株物) 樹高60cm未満 | | |
| J02 施工規模 | 2 | | 100本以上1000本未満 | | |
| J04 土壌改良材の有無 | 1 | | 無 | | |
| J05 植樹割増しの有無 | 1 | | 無 | | |

第0078号 単価表
 SJ0310 客土工
 購入土

10 m³ 当り
 適用年版 T0301
 (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 | 0.9 | 人 | | | |
| (R0102) 普通作業員 | 0.8 | 人 | | | |
| (Z111450100) 黒土 (良質土) | 10.7 | m ³ | | | |
| (SJ0320) バックホ (排対1次) クレー型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 3.8 | 時間 | | | 第0079号単価表 |
| (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0079号 単価表

SJ0320

バックホ(排対1次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

1 時間 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| (R0114) 運転手(特殊) | 0.16 | 人 | | | |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | 16 | L | | | |
| (TJ0040) バックホ[排出ガス対策型] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3) | 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0080号 単価表
SJ0080 受水槽基礎 (1)

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(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 | 53.497 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.467 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 2.601 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 35.81 | m2 | | | 第0020号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 1.312 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 34.445 | m3 | | | 第0032号単価表 |
| (CB211410) 安定処理 | 59 | m2 | | | 第0081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 |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------------|------------|-----|--------------|------|----------------------|
| パックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] | | | 【賃料】 | | L001010004 |
| 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | L001010004 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用) [ハットガト式] | | | 【賃料】 | | L001070002 |
| 運転質量0.8~1.1t | L001070002 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| セメント系一般軟弱土用 フロン | | | | | Y001601000 -00010 |
| | ZP16010000 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| | 標準単価 | | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 使用機種 | 2 | | パックホウ | | |
| J02 施工箇所 | 2 | | 構造物基礎 | | |
| J03 混合深さ | 3 | | 1m以下 | | |
| J04 固化材100m2当り使用量(実数) | 6.24 | | 6.24 t/100m2 | | |

第0082号 単価表
SJ0230 受水槽基礎 (2)

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(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 | 42.024 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.314 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 2.035 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 30.68 | m2 | | | 第0020号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 1.047 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 26.778 | m3 | | | 第0032号単価表 |
| (CB211410) 安定処理 | 47 | m2 | | | 第0081号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 整数止め切捨て 円/箇所 |

第0083号 単価表
 SJ0280 VS側溝300*300H

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0084号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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 |
|------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|-----|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00021 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高300*長2000mm 縦断用 | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.212 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.72 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | 0.5 m ³ /10m | | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.6 | 0.6 m ³ /10m | | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.2 | 0.2 m ³ /10m | | | |

第0085号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-------|-----|----------------|-----|-----|
| (Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100 | 枚 | | | [1] |
| (Y000301000) -00022 自由勾配側溝 車道用蓋 2枚掛 幅300用 長500mm | 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 | 2 | | 40を超え170kg/枚以下 | | |
| J06 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J07 施工箇所における補正 | 1 | | 無し | | |

第0086号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0301

| 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) -00023 自由勾配側溝用グレーチング 蓋 300用*1000 縦断用 T-25 普通目 | 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0087号 単価表
 SJ0090 VS側溝300*400H

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0088号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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 |
|--------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|-----|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00024 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高400*長2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.732 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | 0.5 m ³ /10m | | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.61 | 0.61 m ³ /10m | | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | 0.3 m ³ /10m | | | |

第0089号 単価表
SJ1550 VS側溝300*400H (細目)

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0088号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 5 | 枚 | | | 第0090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0090号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------|-------|-----|----------------|-----|-----|
| (Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100 | 枚 | | | [1] |
| (Y000301000) -00057 側溝蓋 (細目) 300用*1000 縦断用 T-25 | 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 | 2 | | 40を超え170kg/枚以下 | | |
| J06 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J07 施工箇所における補正 | 1 | | 無し | | |

第0091号 単価表
 SJ0100 VS側溝300*500H

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0092号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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0092号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝, 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00025 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高500*長2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40 | 0.732 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | L=2000mm 1000kg/個以下 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | | 0.5 m ³ /10m | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | | 有り | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | | 再生クラッシュラン 40~0 | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.61 | | 0.61 m ³ /10m | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | | 0.3 m ³ /10m | | |

第0093号 単価表

SJ1560

VS側溝300*500H (細目)

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0092号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 5 | 枚 | | | 第0090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0094号 単価表

SJ0110

VS側溝300*600H

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0095号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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0095号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00026 自由勾配側溝本体 (ふた2枚) 幅300*高600*長2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40 | 0.756 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | L=2000mm 1000kg/個以下 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | | 0.5 m ³ /10m | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | | 有り | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | | 再生クラッシュラン 40~0 | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.63 | | 0.63 m ³ /10m | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | | 0.3 m ³ /10m | | |

第0096号 単価表
SJ1570 VS側溝300*600H (細目)

10 m 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0095号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 5 | 枚 | | | 第0090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0097号 単価表
SJ0120 VS側溝300*700H

10 m 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0098号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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0098号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00027 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高700*長2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.756 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | L=2000mm 1000kg/個以下 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | | 0.5 m ³ /10m | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | | 有り | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.63 | | 0.63 m ³ /10m | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | | 0.3 m ³ /10m | | |

第0099号 単価表
 SJ1580 VS側溝300*700H (細目)

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0098号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 5 | 枚 | | | 第0090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0100号 単価表
 SJ0130 VS側溝300*800H

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0101号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00028 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高800*長2000mm 縦断用 | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.78 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | L=2000mm 1000kg/個以下 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | | 0.5 m ³ /10m | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | | 有り | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.65 | | 0.65 m ³ /10m | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | | 0.3 m ³ /10m | | |

第0102号 単価表
SJ1590 VS側溝300*800H (細目)

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0101号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 5 | 枚 | | | 第0090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
SJ0140 VS側溝300*900H

10 m 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0104号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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 |
|-------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------|-----|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00029 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛け) 幅300*高900*長2000mm 縦断用 | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.78 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | L=2000mm 1000kg/個以下 | | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | 0.5 m ³ /10m | | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | 有り | | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.65 | 0.65 m ³ /10m | | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | 0.3 m ³ /10m | | | |

第0105号 単価表
 SJ0150 VS側溝300*1000H

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0106号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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0106号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00030 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛け) 幅300*高1000*長2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.804 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | L=2000mm 1000kg/個以下 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | | 0.5 m ³ /10m | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | | 有り | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.67 | | 0.67 m ³ /10m | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | | 0.3 m ³ /10m | | |

第0107号 単価表
 SJ0160 VS側溝300*1100H

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0108号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 8 | 枚 | | | 第0085号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 1 | 枚 | | | 第0086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 |
|----------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|-----|-----|-----|
| (Q001366002) 自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00031 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛け) 幅300*高1100*長2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.318 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.53 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.804 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | |
| J02 規格・仕様区分 | 2 | L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 | | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.5 | 0.5 m ³ /10m | | | |
| J06 基礎碎石施工の有無 | 1 | 有り | | | |
| J07 基礎碎石の種類 | 5 | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | | |
| J08 基礎碎石設計数量(実数入力) | 0.67 | 0.67 m ³ /10m | | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | 生コンクリート(各種) | | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.3 | 0.3 m ³ /10m | | | |

第0109号 単価表
 SJ0240 VS側溝300*400H横断用

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821420) 自由勾配側溝 | 10 | m | | | 第0110号単価表 |
| (WB821430) 蓋版 | 5 | 枚 | | | 第0111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0110号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-----|-----|
| (Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | 10 | m | | | [1] |
| (Y000300000) -00039 横断用側溝本体 鉄筋CO 300*400*2000mm | 5 | 個 | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.424 | m ³ | | | [1] |
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 0.848 | m ³ | | | [1] |
| (Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40 | 0.792 | m ³ | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | L=2000mm 1000kg/個以下 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 基礎コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) | 0.8 | | 0.8 m ³ /10m | | |
| J06 基礎砕石施工の有無 | 1 | | 有り | | |
| J07 基礎砕石の種類 | 5 | | 再生クラッシュヤーン 40~0 | | |
| J08 基礎砕石設計数量(実数入力) | 0.66 | | 0.66 m ³ /10m | | |
| J09 底部コンクリートの種類 | 3 | | 生コンクリート(各種) | | |
| J10 底部コンクリート設計数量(実数入力) | 0.4 | | 0.4 m ³ /10m | | |

第0111号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----|-----|-----|---------|-------|-------|----------|---|-----|-------------|---|----|-----------|---|--------|-------------|---|----------|--------------|---|----|----------------|---|----|
| (Q001367001) 蓋版エンクリト・鋼製 屋間 40kg以下 制約無 | 100 | 枚 | | | [1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Y000301000) -00017 側溝蓋(細目) 300用*1000 横断用 T-25 | 100 | 枚 | | | [1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 円/枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 夜間作業の有無</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の種類</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J05 規格・仕様区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>40kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約の有無</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J07 施工箇所における補正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>無し</td> </tr> </table> | | | | | | 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 |
| 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0112号 単価表
SJ0500 管布設VUφ100

10 m 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (SJ0470) 取付管(φ100) 硬質塩化ビニル管 | 10 | m | | | 第0113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0113号 単価表

SJ0470

取付管(φ100)
硬質塩化ビニル管

10 m 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (Z136150301) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100 | 2.5 | 本 | | | |
| (SJ0350) 取付管布設工 内径100mm コム輪受口 | 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

SJ0350

取付管布設工
内径100mm コム輪受口

1 m 当り

適用年版 T0301

(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 | 0.017 | 人 | | | [1] |
| (R0101) 特殊作業員 | 0.018 | 人 | | | [1] |
| (R0102) 普通作業員 | 0.024 | 人 | | | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第0115号 単価表
 SJ0360 管布設VUφ250

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) | 10 | m | | | 第0116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0116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 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| (QKG1001300) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径250mm [秋号] | 1 | m | 5,030 | | [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 | 3 | 呼び径 250mm |
| 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0117号 単価表
 SJ1600 管布設VUφ350

10 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) | 10 | m | | | 第0118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0118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 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| (QKG1001500) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径350mm [秋号] | 1 | m | 8,920 | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|--------------------|-------|-----------|
| J01 規格・仕様 | 5 | 呼び径 350mm |
| J02 施工規模 | 1 | 20m以上 |
| J03 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | 無 |
| J04 夜間作業補正 | 2 | 無 |

第0119号 単価表
 SJ0440 管布設VUφ400

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (Z136150207) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受け接着受口L=4mφ400 | 2.5 | 本 | | | |
| (DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工 | 10 | m | | | 第0120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0120号 単価表

DKG01160

硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り

適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|------------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (DKG01155) ハック材運転 | | 日 | | | 第0042号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | m | | | 円/m |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| T01 管径 | 1 | | $\phi 400$ | | |

第0121号 単価表
 SJ0380 管布設VUφ450

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (Z136150208) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受け接着受口L=4mφ450 | 2.5 | 本 | | | |
| (DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工 | 10 | m | | | 第0122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0122号 単価表

DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (DKG01155) ハック材運転 | | 日 | | | 第0042号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | m | | | 円/m |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| T01 管径 | 2 | | φ450 | | |

第0123号 単価表
 SJ0410 管布設FRPM φ 700

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0050) 強化プラスチック複合管 外圧管 1種 内径700mm*長4m | 2.5 | 本 | | | |
| (DKG01180) 強化プラスチック管布設工 | 10 | m | | | 第0124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0124号 単価表
 DKG01180 強化プラスチック管布設工

10 m 当り
 適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (DKG01155) バック材運転 | | 日 | | | 第0042号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | m | | | 円/m |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| I01 管径 | 9 | | φ 700 | | |

第0125号 単価表
 SJ0390 管布設HP φ700

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| (Z002500010) ヒューム管(外圧管1種)B形 700×58×2430 | 4.115 | 本 | | | |
| (DKG01150) 鉄筋コンクリート管布設工 | 10 | m | | | 第0126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0126号 単価表
DKG01150 鉄筋コンクリート管布設工

10 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|--------|-----|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (DKG01155) バックホウ運転 | | 日 | | | 第0127号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | m | | | 円/m |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 管径 | 9 | | φ700mm | | |

第0127号 単価表
DKG01155 バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------------------------------|-------|-----|--------------------|-----|-----|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | |
| (L001010005) バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| I01 バックホウ機種 | 2 | | クレーン山積0.45m3・2.9t吊 | | |

第0128号 単価表
SJ0510 360° C0基礎・直掘VUφ100

10 m 当り
適用年版 T0301
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (SJ0520) コンクリート基礎 | 10 | m | | | 第0129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0129号 単価表
 SJ0520 コンクリート基礎

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (CD240010) コンクリート | 1.6 | m3 | | | 第0130号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 8 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CB221110) 基礎砕石 | 5 | m2 | | | 第0132号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------------------------------|------------|----------------------|------|------|------------|
| 普通作業員 | R0102 | | | | R0102 |
| 特殊作業員 | R0101 | | | | R0101 |
| 土木一般世話役 | R0125 | | | | R0125 |
| 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し | Z002012005 | | | | Z120300200 |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 構造物種別 | 2 | 小型構造物 | | | |
| J02 打設工法 | 4 | 人力打設 | | | |
| J03 コンクリート規格 | 6 | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し | | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | 一般養生 | | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | 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0131号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 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 |
|------------------|------------|------|------------------|------|------------|
| ハックホウ(コーラ) [標準] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m3(平積0.6m3) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 再生クワッシャー | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 碎石の厚さ | 2 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | |
| J02 碎石の種類 | 8 | | 再生クワッシャー 40~0 | | |
| J03 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0133号 単価表

SJ1610 砂基礎 VU φ 250

10 m 当り
適用年版 T0301

(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) | 7.4 | m ³ | | | 第0134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

DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m³ 当り
適用年版 T0301

| 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 | m ³ | 2,130 | | [1] |
| (Z110960100) 再生砂 RC-10 | 1.2 | m ³ | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 円/m ³ |
| 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 | | 10m ³ 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0135号 単価表
 SJ1620 砂基礎 VUφ350

10 m 当り
 適用年版 T0301

(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) | 9.4 | m ³ | | | 第0134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0136号 単価表
 SJ0540 砂基礎 VUφ400

10 m 当り
 適用年版 T0301

(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) | 10.3 | m ³ | | | 第0134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0137号 単価表
 SJ0550 砂基礎 VU φ 450

10 m 当り
 適用年版 T0301

(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) | 12.2 | m ³ | | | 第0134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0138号 単価表
 SJ0560 砂基礎 FRPM φ 700

10 m 当り
 適用年版 T0301

(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) | 12.9 | m ³ | | | 第0134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0139号 単価表
 SJ0570 砂基礎 HP φ 700

10 m 当り
 適用年版 T0301

(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) | 14.6 | m ³ | | | 第0134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0140号 単価表
 SJ0650 集水桝600*600

10 箇所 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (CB222950) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 10 | 箇所 | | | 第0141号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.181 | t | | | 第0142号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 整数止め切捨て 円/箇所 |

第0141号 単価表 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 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------|------------|-------------------|------|------|----------------------|
| パック材(ケーラ) [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 | | | | | Y000210000 -00050 |
| 24-8-25 W/C指定無し | Z002012001 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 箇所 | 当り | | 円/箇所 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 コンクリート規格 | 15 | 各種 | | | |
| J02 1箇所当りコンクリート使用量 | 16 | 0.55m3を超え0.58m3以下 | | | |
| J03 コンクリート打設工法 | 2 | 人力打設 | | | |
| J04 養生工の種類 | 1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | | |

第0142号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0301

| 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 | 1 | 10t以上(標準) | | | | |
| 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0143号 単価表
SJ0660 集水桝600*600 グレーチング 蓋 T-6

10 枚 当り
適用年版 T0301
(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0144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0144号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
|------------------------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|--|
| (Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | 100 | 枚 | | | [1] | |
| (Y000301000) -00036 側溝蓋 600*600 T-6 細目 グレチング 蓋 | 100 | 枚 | | | [1] | |
| (ZS30000004) 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 | 2 | 40を超え170kg/枚以下 | | | | |
| J06 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | |
| J07 施工箇所における補正 | 1 | 無し | | | | |

第0145号 単価表
SJ0670 集水桝600*600 グレチング 蓋 T-25

10 枚 当り
適用年版 T0301
(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0146号単価表 |
| (ZS30000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 整数止め切捨て 円/枚 |

第0146号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|---------|-------|-------|----------|---|-----|-------------|---|----|-----------|---|--------|-------------|---|----------------|--------------|---|----|----------------|---|----|
| (Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 屋間 170kg以下 制約無 | 100 | 枚 | | | [1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Y000301000) -00037 側溝蓋 600*600 T _r -25 普通目 グレチング蓋 | 100 | 枚 | | | [1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 円/枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 作業区分</td> <td>1</td> <td>据付け</td> </tr> <tr> <td>J02 夜間作業の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J03 蓋版の種類</td> <td>5</td> <td>蓋版(各種)</td> </tr> <tr> <td>J05 規格・仕様区分</td> <td>2</td> <td>40を超え170kg/枚以下</td> </tr> <tr> <td>J06 時間的制約の有無</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>J07 施工箇所における補正</td> <td>1</td> <td>無し</td> </tr> </table> | | | | | | 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 | 2 | 40を超え170kg/枚以下 | J06 時間的制約の有無 | 1 | 無し | J07 施工箇所における補正 | 1 | 無し |
| 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 | 2 | 40を超え170kg/枚以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J06 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J07 施工箇所における補正 | 1 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第0147号 単価表
SJ0680 特丸1号マンホール1
組立マンホール1号

1 式 当り
適用年版 T0301
(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 | 1 | 基 | | | 第0148号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------------|------|------|----------------------|
| バックホ(クロー) [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 | | | | |
| マンホール | | | | | Y004050001 -00038 |
| 特丸1号マンホール | 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 | 1 | 有り(円形断面) | | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0149号 単価表

SJ1630

特丸1号マンホール2
組立マンホール1号

1 式 当り
適用年版 T0301

(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 | 1 | 基 | | | 第0150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0150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 T0301

| 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] | | | 【損料】 | | M000202062 |
| 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 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 | | | | |
| マンホール | | | | | Y004050001 -00064 |
| 特丸1号マンホール2 | 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 | 1 | | 有り(円形断面) | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0151号 単価表

SJ0690

特丸2号マンホール1
組立マンホール2号

1 式 当り
適用年版 T0301

(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 | 1 | 基 | | | 第0152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0152号 単価表 機労材構成比情報
CB222840 フレキャストマンホール

1 基 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|-----------------------|------|------|----------------------|
| パック材(コーラ) [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 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| マンホール | | | | | Y004050001 -00040 |
| 特丸2号マンホール C1 | ZP40500011 | | | | |
| 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 | 2 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | | | |
| J03 基礎砕石 | 1 | 有り(円形断面) | | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0153号 単価表

SJ1520

特丸2号マンホール2
組立マンホール2号

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (CB222840) フレキストマンホール | 1 | 基 | | | 第0154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0154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 T0301

| 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] | | | 【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 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| マンホール | | | | | Y004050001 -00041 |
| 特丸2号マンホール C2 | ZP40500011 | | | | |
| 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 | 2 | 2000kg/基を超え4000kg/基以下 | | | |
| J03 基礎砕石 | 1 | 有り(円形断面) | | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0155号 単価表
SJ0760 矩形マンホールD1

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----------|
| (UZG200200) マンホール蓋 600mm T-14 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 1 | 組 | | | |
| (DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 1 | 組 | | | 第0156号単価表 |
| (SJ0770) 矩形マンホール1500*1500 頂版H=300 | 1 | 個 | | | 第0157号単価表 |
| (SJ0780) 矩形マンホール1500*1500 上部基礎ブロック 上部基礎ブロックH=1200 | 1 | 個 | | | 第0158号単価表 |
| (SJ0790) 矩形マンホール1500*1500 下部基礎ブロック 下部基礎H=900 | 1 | 個 | | | 第0159号単価表 |
| (TJ0180) 矩形マンホール開口費 流出VUφ450 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ0190) 矩形マンホール開口費 流入VUφ400 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ0200) 矩形マンホール開口費 流入VUφ250 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ0210) シーリング防水 マタイトSC-PU2NB 材工共 10*10 ホリシタルン 2液 | 12 | m | | | |
| (DKG01670) モルタル上塗工 | 3.24 | m ² | | | 第0160号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.4 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.8 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 4 | m ² | | | 第0023号単価表 |

第0155号 単価表
SJ0760 矩形マンホールD1

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (SJ0800) スクリーン ステンレス製 | 1 | 箇所 | | | 第0162号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 整数止め切捨て 円/箇所 |

第0156号 単価表
DKG01730 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工

1 組 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|-------------------|-----|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| (L001120001) トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 組 | | | 円/組 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 調整コンクリート使用の有無 | 2 | | 調整コンクリートブロック使用しない | | |
| J02 トラックレン賃料補正 | 1 | | 標準 (1.0) | | |

第0157号 単価表

SJ0770

矩形マンホール1500*1500 頂版H=300

10 個 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-----|-----|------|-----|----------------|
| (TJ0150) 矩形マンホール1500*1500 頂版H=300 | 10 | 個 | | | |
| (R0125) 土木一般世話役 | 0.6 | 人 | | | [1] |
| (R0101) 特殊作業員 | 1.8 | 人 | | | [1] |
| (R0102) 普通作業員 | 1.2 | 人 | | | [1] |
| (L001130011) ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型] 10t吊 | 0.6 | 日 | 【賃料】 | | |
| (X0010) 小器材費 Σ [1] * 0.04 | 1 | 式 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | 整数止め切捨て 円/個 |

第0158号 単価表

SJ0780

矩形マンホール1500*1500 上部基礎ブロック
 上部基礎ブロックH=1200

10 個 当り

適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------------|-----|-----|------|-----|----------------|
| (TJ0160) 矩形マンホール1500*1500 上部基礎ブロック 上部基礎ブロックH=1200 | 10 | 個 | | | |
| (R0125) 土木一般世話役 | 0.9 | 人 | | | [1] |
| (R0101) 特殊作業員 | 2.6 | 人 | | | [1] |
| (R0102) 普通作業員 | 1.7 | 人 | | | [1] |
| (L001130011) ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊 | 0.9 | 日 | 【賃料】 | | |
| (X0010) 小器材費 Σ[1] * 0.04 | 1 | 式 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | 整数止め切捨て 円/個 |

第0159号 単価表

SJ0790

矩形マンホール1500*1500 下部基礎ブロック
下部基礎H=900

10 個 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-----|-----|------|-----|----------------|
| (TJ0170) 矩形マンホール1500*1500 下部基礎ブロック 下部基礎ブロックH=900 | 10 | 個 | | | |
| (R0125) 土木一般世話役 | 1.1 | 人 | | | [1] |
| (R0101) 特殊作業員 | 3.4 | 人 | | | [1] |
| (R0102) 普通作業員 | 2.3 | 人 | | | [1] |
| (L001130011) ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊 | 1.1 | 日 | 【賃料】 | | |
| (X0010) 小器材費 Σ[1] * 0.04 | 1 | 式 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 個 | | | 整数止め切捨て 円/個 |

第0160号 単価表
DKG01670 モルタル上塗り工

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-------|-----|-----------|
| (R0135) 左官 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| (CB240060) モルタル練 | 0.02 | m3 | | | 第0161号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 円/m2 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 上塗りモルタル厚 | 20 | | 20 mm | | |
| J02 セメントの種類 | 1 | | 普通 | | |
| J03 混合比 | 3 | | 1:3 | | |

第0161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 T0301

| 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(普通ポルトランド) | | | | | Z002002006 |
| 25kg袋入 | Z002002008 | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | | | | | Z002104002 |
| 洗い 細目 | Z002104002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | 円/m3 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 セメント種類 | 1 | | 普通 | | |
| J02 混合比 | 3 | | 1:3 | | |
| J03 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0162号 単価表
SJ0800 スクリーン ステンレス製

1 箇所 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-----------------|
| (TJ0220) スクリーン ステンレス製 ケカルアンカ-6本 | 1 | 箇所 | | | |
| (CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | 6 | 孔 | | | 第0163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0163号 単価表 機労材構成比情報
 CB224410 コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

1 孔 当り
 適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------------|------------|------|---------------|------|------------|
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA | | | 【賃料】 | | L001110001 |
| | L001110001 | | | | |
| 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm | | | 【損料】 | | M007500147 |
| | M007500147 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| ガソリン レキューラ | | | | | Z006704001 |
| | Z006704001 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 孔 | 当り | | 円/孔 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 削孔深さ | 1 | | 30mm以上200mm未満 | | |

第0164号 単価表
SJ0810 矩形マンホールD2

1 箇所 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----------|
| (UZG200000) マンホール蓋 600mm 耐スリップ T-25 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 1 | 組 | | | |
| (DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 1 | 組 | | | 第0156号単価表 |
| (SJ0770) 矩形マンホール1500*1500 頂版H=300 | 1 | 個 | | | 第0157号単価表 |
| (SJ0780) 矩形マンホール1500*1500 上部基礎ブロック 上部基礎ブロックH=1200 | 1 | 個 | | | 第0158号単価表 |
| (SJ0790) 矩形マンホール1500*1500 下部基礎ブロック 下部基礎H=900 | 1 | 個 | | | 第0159号単価表 |
| (TJ0180) 矩形マンホール開口費 流出VUφ450 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ0190) 矩形マンホール開口費 流入VUφ400 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ0710) 矩形マンホール開口費 流入VUφ300 | 1 | 箇所 | | | |
| (TJ0210) シーリング防水 マタイトSC-PU2NB 材工共 10*10 ポリウレタン 2液 | 12 | m | | | |
| (DKG01670) モルタル上塗工 | 3.2 | m ² | | | 第0160号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.4 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.8 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎砕石 | 4 | m ² | | | 第0023号単価表 |

第0164号 単価表
SJ0810 矩形マンホールD2

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (SJ0800) スクリーン ステンレス製 | 1 | 個所 | | | 第0162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0165号 単価表
SJ0820 雨水貯留槽A

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0230) 雨水貯留槽A | 1 | 式 | | | |
| (CD240010) コンクリート | 174 | m3 | | | 第0166号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 20 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 1,743 | m2 | | | 第0167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0166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 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------------------------|------------------|------|------------------------------------------|------------------|------------|
| コンクリートポンプ車[トラック架装・F ³ -A式] | | | 【損料】 | | M000903010 |
| 圧送能力 90~110m ³ /h | M000903010 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300200 |
| 18-8-25(20) W/C指定無し | Z002012005 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m ³ | 当り | | 円/m ³ | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | 1 | | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | 1 | | コンクリートポンプ車打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | 6 | | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し | | |
| J04 設計日打設量 | 2 | | 100m ³ 以上500m ³ 未満 | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | | 一般養生 | | |
| J06 圧送管延長距離区分 | 1 | | 延長無し | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |
| J14 生コンクリート割増の有無 | 1 | | 無し | | |
| J15 生コン小型車割増額(実数入力) | | | 円/m ³ | | |
| J16 生コンその他割増額(実数入力) | | | 円/m ³ | | |

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

第0168号 単価表

SJ0830

雨水貯留槽A流入桝

1 箇所 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (DKG01730) 蓋(受桝とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 1 | 組 | | | 第0156号単価表 |
| (TJ0240) マンホール用铸铁製格子蓋 φ600 T-25 | 1 | 個 | | | |
| (CD240010) コンクリート | 2.77 | m3 | | | 第0019号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 20.5 | m2 | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.025 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.44 | m2 | | | 第0169号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.25 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.64 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 2.56 | m2 | | | 第0167号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.094 | t | | | 第0024号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.03 | t | | | 第0170号単価表 |
| (UZG216100) 足掛金具(被覆)現場打用φ19 303*177*138 芯材SUS403 | 5 | 個 | | | |
| (DKG01715) 足掛け金物設置工 | 5 | 箇所 | | | 第0171号単価表 |

第0168号 単価表
SJ0830 雨水貯留槽A流入桝

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 整数止め切捨て 円/箇所 |

第0169号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 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 | 3 | 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | | |

第0170号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------|-------|-----|------------------|-----|-----|
| (Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 | 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 | 6 | | SD345 D16~25 | | |
| J02 規格・仕様区分 | 1 | | 一般構造物 | | |
| J03 施工規模 | 1 | | 10t以上(標準) | | |
| 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0171号 単価表
 DKG01715 足掛け金物設置工

10 箇所 当り
 適用年版 T0301

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

第0172号 単価表

SJ0870

雨水貯留槽A流入・流出桝

1 箇所 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------|
| (DKG01730) 蓋(受桝とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 1 | 組 | | | 第0156号単価表 |
| (TJ0240) マンホール用鋳鉄製格子蓋 φ600 T-25 | 1 | 個 | | | |
| (CD240010) コンクリート | 3.75 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (CB240210) 型桝 | 26.8 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.027 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型桝 | 0.49 | m ² | | | 第0169号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.36 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型桝 | 0.78 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 3.68 | m ² | | | 第0167号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.055 | t | | | 第0024号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.162 | t | | | 第0170号単価表 |
| (UZG216100) 足掛金具(被覆)現場打用φ19 303*177*138 芯材SUS403 | 5 | 個 | | | |
| (DKG01715) 足掛け金物設置工 | 5 | 箇所 | | | 第0171号単価表 |

第0172号 単価表
 SJ0870 雨水貯留槽A流入・流出柵

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 整数止め切捨て 円/箇所 |

第0173号 単価表
SJ0900 貯留槽Aオリフィス柵

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------|
| (DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 | 2 | 組 | | | 第0156号単価表 |
| (UZG200200) マンホール蓋 600mm T-14 雨水流入・浸入防止型 調整材共 | 2 | 組 | | | |
| (CD240010) コンクリート | 16.7 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 76.9 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.064 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.16 | m ² | | | 第0169号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 1.44 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.52 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 14.4 | m ² | | | 第0167号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.583 | t | | | 第0024号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.668 | t | | | 第0170号単価表 |
| (UZG216100) 足掛金具(被覆)現場打用φ19 303*177*138 芯材SUS403 | 14 | 個 | | | |
| (DKG01715) 足掛け金物設置工 | 14 | 箇所 | | | 第0171号単価表 |

第0173号 単価表
 SJ0900 貯留槽Aオリフィス柵

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (SJ0940) オフィス ステンレス鋼板700*700 | 1 | 式 | | | 第0174号単価表 |
| (SJ0960) 水位標 | 1 | 式 | | | 第0175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0174号 単価表
 SJ0940 オフィス ステンレス鋼板700*700

1 式 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0250) オフィス ステンレス板 700*700*10 | 1 | 枚 | | | |
| (TJ0260) アンカーボルトM16 埋込長100mm ステンレス製 | 8 | 本 | | | |
| (CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | 8 | 孔 | | | 第0163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0175号 単価表
SJ0960 水位標

1 式 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0270) 量水標(水位標) ABS樹脂 | 1 | 本 | | | |
| (TJ0280) HWLプレート | 1 | 枚 | | | |
| (TJ0290) HHWLプレート | 1 | 枚 | | | |
| (TJ0300) オールアンカー SC-645 M6*長45mm ステンレス | 16 | 本 | | | |
| (CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | 16 | 孔 | | | 第0163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0176号 単価表

SJ0950

雨水貯留槽A連通管 2*φ450

1 箇所 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----------------|
| (SJ0380) 管布設VUφ450 | 3 | m | | | 第0121号単価表 |
| (DKG01208) 砂基礎工 (市場単価) | 1.74 | m ³ | | | 第0177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0177号 単価表

DKG01208

砂基礎工 (市場単価)

1 m³ 当り
適用年版 T0301

| 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 | m ³ | 2,130 | | [1] |
| (Z002150001) 砂 クッション用 | 1.2 | m ³ | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m ³ | | | 円/m ³ |
| 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 | | 10m ³ 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 | 1 | | 砂/クッション用砂 | | |

第0178号 単価表
 SJ0970 駐車場出入口ゲート基礎

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (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 | 7.8 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.77 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.39 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 5.771 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 2.517 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.087 | t | | | 第0024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0179号 単価表
SJ0980 出入口灯基礎

1 箇所 当り
適用年版 T0301
(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 | 1 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.2 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.05 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 3.52 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.033 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.704 | m ³ | | | 第0019号単価表 |
| (V001111001) 波付硬質ポリエチレン電線管 PEP 30mm | 1.8 | m | | | |
| (TJ0310) PEP用 直線接続材 クイックジョイントタイプ 30mm | 2 | 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0180号 単価表

SJ0990

アスファルト舗装(車道2)

100 m2 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (CB410260) 表層(車道・路肩部) | 100 | m2 | | | 第0181号単価表 |
| (CB410030) 下層路盤(車道・路肩部) | 100 | m2 | | | 第0182号単価表 |
| (CB410010) 不陸整正 | 100 | m2 | | | 第0183号単価表 |
| (CB211410) 安定処理 | 100 | m2 | | | 第0184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0181号 単価表 機勞材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------|-------|------|------------|
| アスファルトフィニッシャ | | | 【賃料】 | | L001210002 |
| [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | L001210002 | | | | |
| ポットローラ[マカダム] | | | 【賃料】 | | L001050002 |
| 運転質量10~12t | L001050002 | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | | | 【賃料】 | | L001060003 |
| 運転質量8~20t | L001060003 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | | | | | Z004101004 |
| 再生密粒度AS混合物(13) | ZP41000030 | | | | |
| アスファルト乳剤 | | | | | Z004130002 |
| PK-3 プライムコート用 | Z004130002 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件 | 値 | | |
| J01 平均幅員 | 4 | | 3.0m超 | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | | | mm | | |
| J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 | | | mm | | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | | 50 mm | | |

第0181号 単価表 機勞材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0301

| | | |
|------------|----|--------------------|
| J05 材料 | 11 | 再生密粒度アスファルト混合物(13) |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | プライムコート PK-3 |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|-----|------|-------|------------|
| モータレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] | | | 【損料】 | | M000701015 |
| プレート幅3.1m | M000701015 | | | | |
| ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] | | | 【損料】 | | M000801009 |
| 運転質量10t 締固め幅2.1m | M000801009 | | | | |
| タイヤローラ[普通型] | | | 【賃料】 | | L001060003 |
| 運転質量8~20t | L001060003 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| | 標準単価 | | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | | 当り | | 円/m2 |
| 条件名称 | | 入力値 | | 条件値 | |
| J01 補足材料の有無 | | 1 | | 無し | |
| J04 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |

第0184号 単価表 機労材構成比情報
CB211410 安定処理

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------|-------------|------|----------------------|
| バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] | | | 【賃料】 | | L001010005 |
| 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | L001010005 | | | | |
| クレーン[普通型] | | | 【賃料】 | | L001060003 |
| 運転質量8~20t | L001060003 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| セメント系一般軟弱土用 フレコン | | | | | Y001601000 -00010 |
| | ZP16010000 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 使用機種 | 2 | | バックホウ | | |
| J02 施工箇所 | 1 | | 路床 | | |
| J03 混合深さ | 3 | | 1m以下 | | |
| J04 固化材100m2当り使用量(実数) | 7.8 | | 7.8 t/100m2 | | |

第0185号 単価表

SJ1000

アスファルト舗装(歩道)

100 m2 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0330) 特殊舗装工(材工)常温型カー ニューカーコート・P 1.0kg/m2 | 100 | m2 | | | |
| (CB410660) 透水性アスファルト舗装 | 100 | m2 | | | 第0186号単価表 |
| (CB410031) 下層路盤(歩道部) | 100 | m2 | | | 第0187号単価表 |
| (CB410650) フィルター層 | 100 | m2 | | | 第0188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0186号 単価表 機労材構成比情報
CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------------------|------|------|------------|
| AS7フィニッシュ[ホー#型] | | | 【損料】 | | M001003035 |
| 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m | M001003035 | | | | |
| 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] | | | 【損料】 | | M000804020 |
| 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t | M000804020 | | | | |
| 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 | | | | |
| アスファルト混合物 | | | | | Z004100001 |
| 開粒度AS混合物(13) | ZP41000010 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 平均幅員 | 2 | 1.4m以上2.4m未満 | | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | | mm | | | |
| J03 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 40 | 40 mm | | | |
| J04 材料 | 1 | 開粒度アスファルト混合物(13) | | | |

第0187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 T0301

| 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] | | | 【賃料】 | | L001011002 |
| 山積0.11m3(平積0.08m3) | L001011002 | | | | |
| 振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] | | | 【賃料】 | | L001070011 |
| 運転質量3~4t | L001070011 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 再生クラッシャー | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | ZP21220030 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 100 | | 100 mm | | |
| J02 施工区分 | 1 | | 1層施工 | | |
| J03 材料 | 6 | | 再生クラッシャー RC-40 | | |
| J04 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 |
|-------------------------|------------|------|----------------|------|----------------------|
| バックホ(クロー) [後方超小旋回型] | | | 【賃料】 | | L001010011 |
| 山積0.28m3 (平積0.2m3) | L001010011 | | | | |
| 振動クロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | | | 【賃料】 | | L001070011 |
| 運転質量3~4t | L001070011 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| RC-10 | | | | | Y000248000 -00043 |
| | Z002152001 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 平均厚さ | 4 | | 100mm以上120mm未満 | | |

第0189号 単価表
SJ1010 土間コンクリート

100 m2 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (WB410820) コンクリート舗装工 人力舗設 | 100 | m2 | | | 第0190号単価表 |
| (WB410830) コンクリート舗装工(材料) | 100 | m2 | | | 第0191号単価表 |
| (CB410031) 下層路盤(歩道部) | 100 | m2 | | | 第0187号単価表 |
| (WB410850) コンクリート舗装工(目地工)横目地工 | 20 | m | | | 第0192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0190号 単価表

WB410820 コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------------|-------|-----|--------|-----|------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | | | | | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.27 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 円/m2 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 平均舗設厚 | 2 | | 20cm未満 | | |

第0191号 単価表
WB410830 コンクリート舗装工(材料)

100 m2 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------|-------|-----|------------|-----|------|
| (Y000210000) -00015 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | 7.28 | m3 | | | [1] |
| (Z004130002) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | | [1] |
| (ZS30000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 円/m2 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 鉄網(D6 150×150)使用量(実数) | 0 | | 0 m2/100m2 | | |
| J02 鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数) | 0 | | 0 t/100m2 | | |
| J03 補強鉄筋(D13)使用量(実数入力) | 0 | | 0 t/100m2 | | |
| J04 コンクリートの規格 | 5 | | 各種 | | |
| J05 平均舗装厚(実数入力) | 0.07 | | 0.07 m | | |
| J06 アスファルト中間層の有無 | 2 | | 無 | | |

第0192号 単価表

WB410850

コンクリート舗装工(目地工)横目地工

1,000

m

当り

適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------------|-------|----------------|---------------------------|-----|-----|
| (Y001140000) -00063 目地板 土間コンクリート | 100 | m ² | | | [1] |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 スリップバーの本数 | 0 | | 0 本/1000m | | |
| J02 キャップ付スリップバーの本数 | 0 | | 0 本/1000m | | |
| J03 クロスバーの質量 | 0 | | 0 kg/1000m | | |
| J04 チェアの個数 | 0 | | 0 個/1000m | | |
| J05 目地板の面積 | 100 | | 100 m ² /1000m | | |
| J06 注入目地材の質量 | 0 | | 0 kg/1000m | | |

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------------|------------|------|----------------------|------|------------|
| ブロック(カラー) [標準] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m3 (平積0.6m3) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 型わく工 | | | | | R0133 |
| | R0133 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | | | | | Z002352001 |
| 片面 150/170×200×600 (A) | Z002352001 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300200 |
| 1.8-8-2.5 (2.0) W/C指定無し | Z002012001 | | | | |
| 再生クワッシュラン | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 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 | 1 | | A種(150/170×200×600) | | |
| J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 | | | 個/m | | |
| J04 基礎碎石規格 | 2 | | 再生クワッシュラン RC-40 | | |
| J05 均し基礎コンクリート規格 | 9 | | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し | | |
| J06 養生工の有無 | 2 | | 有り | | |

第0194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 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---------------------|------------|----------------------|------|------|------------|
| バック材(クロー) [標準] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m3(平積0.6m3) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 型わく工 | | | | | R0133 |
| | R0133 | | | | |
| 両面歩車道境界ブロック | | | | | Z120860110 |
| (A) 150-190×200×600 | ZP02352001 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300200 |
| 18-8-25(20) W/C指定無し | Z002012001 | | | | |
| 再生クワッシュラン | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 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 | 10 | 両面(A)150/190×200×600 | | | |
| J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 | 1.65 | 1.65 個/m | | | |
| J04 基礎砕石規格 | 2 | 再生クワッシュラン RC-40 | | | |
| J05 均し基礎コンクリート規格 | 9 | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し | | | |
| J06 養生工の有無 | 2 | 有り | | | |

| 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) [後方超小旋回クレーン機能付] | | | 【賃料】 | | L001011005 |
| 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊 | L001011005 | | | | |
| バックホウ(クロー) [標準] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m3 (平積0.6m3) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 型わく工 | | | | | R0133 |
| | R0133 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | | | | | Z002352002 |
| 片面 180/205×250×600(B) | Z002352002 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300200 |
| 18-8-25(20) W/C指定無し | Z002012001 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| 再生クワッシュラン | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| | 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 | 2 | | 再生クワッシュラン RC-40 | | |

第0195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 T0301

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| J05 均し基礎コンクリート規格 | 9 | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し |
| J06 養生工の有無 | 2 | 有り |

第0196号 単価表 機労材構成比情報
CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------------------|------------|-----|------|----------------------|------------|
| ハック砂(クマラ) [標準] | | | 【賃料】 | | L001010007 |
| 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | L001010007 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 型わく工 | | | | | R0133 |
| | R0133 | | | | |
| 地先境界ブロック | | | | | Z002354001 |
| 120×120×600(A) | Z002354001 | | | | |
| 生コンクリート(高炉) | | | | | Z120300200 |
| 18-8-25(20) W/C指定無し | Z002012001 | | | | |
| 再生クラッシュラン | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | Z002122003 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | 標準単価 | | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | 1 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 | 1 | | | A種(120×120×600) | |
| J03 m当り地先境界ブロック使用量 | | | | 個/m | |
| J04 基礎砕石規格 | 2 | | | 再生クラッシュラン RC-40 | |
| J05 均し基礎コンクリート規格 | 9 | | | 高炉セメント B18-8 W/C指定無し | |
| J06 養生工の有無 | 2 | | | 有り | |

第0197号 単価表

SJ1030

駐車ライン 白色 W=150

100 m 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | 100 | m | | | 第0198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0198号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----------|-----|-----|-----|
| (Q001036001) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | 1,000 | m | | | [2] |
| (Z004350001) トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 390 | kg | | | [1] |
| (Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25 | kg | | | [1] |
| (Z004354001) 接着用プライマー 区画線用 | 25 | kg | | | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 | | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | 無し | | | |
| J02 施工方法区分 | 1 | 溶融式手動 | | | |
| J03 豪雪補正の有無 | 1 | 無し | | | |
| J04 規格・仕様区分 | 1 | 実線 15cm | | | |
| J05 時間的制約の有無 | 1 | 無し | | | |
| J06 塗布厚 | 2 | 1.0mm | | | |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | 無し | | | |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 2 | 有り | | | |
| J09 溶融式塗料規格 | 1 | 含有量15~18% | | | |
| J11 塗料区分 | 1 | 白 | | | |
| J12 プライマー規格 | 1 | アスファルト舗装 | | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0199号 単価表

SJ1040

駐輪ライン 白色 W=150

100 m 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | | | | | 第0200号単価表 |
| | 100 | m | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 整数止め切捨て 円/m |
| | 1 | m | | | |

第0200号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------|-------|-----|-----------------|-----|-----|
| (Q001036073) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | 1,200 | m | | | [2] |
| (Z004350001) トフィックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白 | 468 | kg | | | [1] |
| (Z004352001) ガラスピース 0.106~0.850mm | 30 | kg | | | [1] |
| (Z004354001) 接着用プライマー 区画線用 | 30 | kg | | | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 施工方法区分 | 1 | | 溶融式手動 | | |
| J03 豪雪補正の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 規格・仕様区分 | 13 | | 矢印・記号・文字 15cm換算 | | |
| J05 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J06 塗布厚 | 2 | | 1.0mm | | |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | | 無し | | |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 2 | | 有り | | |
| J09 溶融式塗料規格 | 1 | | 含有量15~18% | | |
| J11 塗料区分 | 1 | | 白 | | |
| J12 プライマー規格 | 1 | | アスファルト舗装 | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0201号 単価表

SJ1050

駐輪場ビブラ 白色 W=150

100 m 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | 100 | m | | | 第0202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0202号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------------|-------|-----|-----------|-----|-----|
| (Q001036049) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | 1,000 | m | | | [2] |
| (Z004350001) トライックペイント 熔融型 3種1号 ピース15~18 白 | 390 | kg | | | [1] |
| (Z004352001) カラスピース 0.106~0.850mm | 25 | kg | | | [1] |
| (Z004354001) 接着用プライマー 区画線用 | 25 | kg | | | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 施工方法区分 | 1 | | 熔融式手動 | | |
| J03 豪雪補正の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 規格・仕様区分 | 9 | | ゼブラ 15cm | | |
| J05 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J06 塗布厚 | 2 | | 1.0mm | | |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | | 無し | | |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 2 | | 有り | | |
| J09 熔融式塗料規格 | 1 | | 含有量15~18% | | |
| J11 塗料区分 | 1 | | 白 | | |
| J12 プライマー規格 | 1 | | アスファルト舗装 | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0203号 単価表
 SJ1060 文字(止まれ)

100 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | 100 | m | | | 第0200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0204号 単価表
 SJ1070 マーク(車いすマーク)

100 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | 100 | m | | | 第0200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0205号 単価表
 SJ1080 停止線 白色 W=450

100 m 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | 100 | m | | | 第0206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0206号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------------------|-------|-----|-----------|-----|-----|
| (Q001036010) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 | 1,000 | m | | | [2] |
| (Z004350001) トフィックハイト 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | 1,170 | kg | | | [1] |
| (Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 75 | kg | | | [1] |
| (Z004354001) 接着用プライマー 区画線用 | 75 | kg | | | [1] |
| (Z006702002) 軽油 1.2号 | | L | | | [1] |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 円/m |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |
| J02 施工方法区分 | 1 | | 熔融式手動 | | |
| J03 豪雪補正の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 規格・仕様区分 | 4 | | 実線 45cm | | |
| J05 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J06 塗布厚 | 2 | | 1.0mm | | |
| J07 排水性舗装に施工する場合の補正 | 1 | | 無し | | |
| J08 未供用区間の場合の補正 | 2 | | 有り | | |
| J09 熔融式塗料規格 | 1 | | 含有量15~18% | | |
| J11 塗料区分 | 1 | | 白 | | |
| J12 プライマー規格 | 1 | | アスファルト舗装 | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0207号 単価表
 SJ1090 進行方向 左右折矢印 白色 L=5.0m

100 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB821210) 区画線設置 | 100 | m | | | 第0200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0208号 単価表
 SJ1100 健康遊具(ぶら下がり)

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0340) ぶらさがり W800*D583*H2221 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0720) ぶらさがり 運賃 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0730) ぶらさがり 組立据付費 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 0.72 | m2 | | | 第0132号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.24 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.036 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.8 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.225 | m3 | | | 第0130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0209号 単価表
 SJ1110 健康遊具(腹筋ベンチ)

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0350) 腹筋ベンチ W1800*D445*H560 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0740) 腹筋ベンチ 運賃 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0750) 腹筋ベンチ 組立据付費 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 0.5 | m2 | | | 第0132号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.2 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.025 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.12 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.112 | m3 | | | 第0130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0210号 単価表
 SJ1120 健康遊具(背伸ばしベンチ)

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0360) 健康遊具(背伸ばしベンチ) | 1 | 基 | | | |
| (TJ0760) 背伸ばしベンチ 運賃 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0770) 背伸ばしベンチ 組立据付費 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 1.44 | m2 | | | 第0132号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.48 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.072 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.68 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.198 | m3 | | | 第0130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0211号 単価表
 SJ1140 水飲み場(自閉式水栓)

1 箇所 当り
 適用年版 T0301
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------|
| (TJ0370) 水飲み場・流し場(自閉式水栓) 本体+集水桝蓋・蓋受枠 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0780) 水飲み場・流し場(自閉式水栓)運賃 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0790) 水飲み場・流し場(自閉式水栓) 組立据付費 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0380) コンクリート集水桝(水飲み場) W460*D460*H610 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0820) コンクリート集水桝 運賃 水飲み場 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0830) コンクリート集水桝 組立据付費 水飲み場 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 0.683 | m ² | | | 第0132号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.127 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.018 | m ³ | | | 第0021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0212号 単価表
SJ1150 手足洗い場

1 箇所 当り
適用年版：T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0390) 手足洗い場 W2100*D800*H1050 本体+集水桝蓋・蓋受枠 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0840) 手足洗い場 運賃 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0850) 手足洗い場 組立据付費 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0400) コンクリート集水桝(手足洗い場) W460*D460*H510 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0800) コンクリート修水桝 運賃 手足洗い場 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0810) コンクリート集水桝 組立据付費 手足洗い場 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 2.071 | m2 | | | 第0132号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.42 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.104 | m3 | | | 第0021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0213号 単価表
SJ1160 ペンチ

1 箇所 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0410) ペンチ | 1 | 基 | | | |
| (TJ0860) ペンチ 運賃 | 1 | 基 | | | |
| (TJ0870) ペンチ 組立据付費 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 0.4 | m2 | | | 第0132号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.18 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.02 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.84 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.072 | m3 | | | 第0130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0214号 単価表
 SJI170 公園全体サソ

1 基 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0420) 公園全体サソ | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 3.3 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.37 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.16 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 3.3 | m2 | | | 第0020号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.056 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 1.3 | m3 | | | 第0019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0215号 単価表

SJ1180

施設名称・駐輪場

1 基 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0430) 施設名称・駐輪場 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 1.68 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.76 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.48 | m3 | | | 第0130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0216号 単価表
 SJ1190 車々駐車場坪

1 基 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0440) 車々駐車場坪 | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 3.6 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 0.39 | m2 | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.18 | m3 | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 3.5 | m2 | | | 第0020号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.058 | t | | | 第0024号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 1.43 | m3 | | | 第0019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0217号 単価表
SJ1200 駐輪場^サイ

1 基 当り
適用年版 T0301
(上段：前 回 下段：今 回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0450) 駐輪場 ^サ イ | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 1.44 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.6 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリト | 0.4 | m3 | | | 第0130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0218号 単価表
SJ1210 通行制限^サイ

1 基 当り
適用年版 T0301
(上段：前 回 下段：今 回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0460) 通行制限 ^サ イ | 1 | 基 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 整数止め切捨て 円/基 |

第0219号 単価表
 SJ1220 フットサル場利用案内サイン

1 基 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0470) フットサル場利用案内サイン | 1 | 基 | | | |
| (CB221110) 基礎碎石 | 1.44 | m2 | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.6 | m2 | | | 第0131号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.4 | m3 | | | 第0130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0220号 単価表
 SJ1230 防犯サイン

1 基 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (TJ0480) 防犯サイン | 1 | 基 | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 整数止め切捨て 円/基 |

第0221号 単価表

SJ1240

メッシュフェンス門扉 H=1.8m W=2.0 両開き

10 箇所 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----------------|
| (CB420850) 門扉 | 10 | 基 | | | 第0222号単価表 |
| (CB420851) 門扉(材料費) | 10 | 基 | | | 第0223号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 1.16 | m ³ | | | 第0130号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 16 | m ² | | | 第0131号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 4.1 | m ² | | | 第0132号単価表 |
| (TJ0490) 開き扉用金物 シリカ-南京錠 50mm 真ちゅう | 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0222号 単価表 機労材構成比情報
CB420850 門扉

1 基 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------------|-------|------|------|------|-------|
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 基 | 当り | | 円/基 | |
| 条件名称 入力値 条件値 | | | | | |
| J01 門扉種別 2 両開き | | | | | |

第0223号 単価表 機労材構成比情報
CB420851 門扉(材料費)

1 基 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------------------|------------|------|------|------|----------------------|
| メッシュフェンス用門扉 両開 W-2000 | | | | | Y002065001 -00044 |
| UN(A型) 柵高H1800朝日スチール | ZP08000000 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 基 | 当り | | 円/基 | |

第0224号 単価表
 SJ1250 駐輪場柵 H=0.35m

10 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|----------------|
| (CB420910) 車止め柵 | 1 | 本 | | | 第0225号単価表 |
| (CB420910) 車止め柵 | 4 | 本 | | | 第0226号単価表 |
| (CB420910) 車止め柵 | 1 | 本 | | | 第0227号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.094 | m ³ | | | 第0130号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 1.5 | m ² | | | 第0131号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 0.73 | m ² | | | 第0132号単価表 |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第0225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 T0301

| 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 | | | | |
| 駐輪場柵 SUS製 H=0.35m スト支柱 | | | | | Y000800004 -00051 |
| | ZP08000040 | | | | |
| 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 | | 1 | | 設置 | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |

第0226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 T0301

| 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 | | | | |
| 駐輪場柵 SUS柵 H=0.35m 中間支柱 | | | | | Y000800004 -00052 |
| | ZP08000040 | | | | |
| 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 | | 1 | | 設置 | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |

第0227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 T0301

| 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 | | | | |
| 駐輪場柵 SUS製 H=0.35m ｺﾝｸﾞﾘｯﾄﾞ支柱 | | | | | Y000800004 -00053 |
| | ZP08000040 | | | | |
| 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 | | 1 | | 設置 | |
| J02 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |

第0228号 単価表
SJ1270 メッシュフェンス H=1.8m 独立基礎

100 m 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|----------------|
| (CB420840) 金網・支柱(立入防止柵) | 100 | m | | | 第0229号単価表 |
| (CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | 100 | m | | | 第0230号単価表 |
| (CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 51 | 基 | | | 第0231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0229号 単価表 機労材構成比情報
CB420840 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------|-------|------|------|--------|-------|
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m | 当り | | 円/m | |
| 条件名称 | | 入力値 | | 条件値 | |
| J01 基礎種別 | | 1 | | 基礎ブロック | |
| J03 支柱間隔 | | 2 | | 2m | |

第0230号 単価表 機労材構成比情報
CB420841 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1 m 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------------------------------------|------------|------|------|------|----------------------|
| メッシュフェンス UN-50 粉体金網 粉体塗装 H1800 朝日スチール | | | | | Y002064000 -00045 |
| | ZP08000000 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m | 当り | | 円/m | |

第0231号 単価表 機労材構成比情報
CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
適用年版 T0301

| 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 180*180*450 | | | | | Y000362001 -00046 |
| | 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 | 2 | | 有り(t=10cm) | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0232号 単価表
SJ1280 メッシュフェンス H=1.8m 擁壁基礎

100 m 当り
適用年版 T0301

(上段: 前回 下段: 今回)

| 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|-----|----|----|----|----------------|
| (CB420840) 金網・支柱(立入防止柵) | | | | | 第0229号単価表 |
| | 100 | m | | | |
| (CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | | | | | 第0230号単価表 |
| | 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0233号 単価表

SJ1290

メッシュフェンス H=1.8m 既設擁壁基礎

100 m 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (CB420840) 金網・支柱(立入防止柵) | 100 | m | | | 第0229号単価表 |
| (CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | 100 | m | | | 第0230号単価表 |
| (CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) | 51 | 孔 | | | 第0234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0234号 単価表 機材構成比情報
 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 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------|----------------|------|------------|
| コンクリート穿孔機【電動式コアホーリングマシン】 | | | 【損料】 | | M002015008 |
| 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | M002015008 | | | | |
| 発動発電機【ガソリンエンジン駆動】 | | | 【賃料】 | | L001110002 |
| 3kVA | 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 | | | | | Z006531003 |
| 90.8mm スタンダード | Z006531003 | | | | |
| ガソリン | | | | | Z006704001 |
| レキユア | 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0235号 単価表
 SJ1300 メッシュフェンス H=1.2m 擁壁基礎

100 m 当り
 適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (CB420840) 金網・支柱(立入防止柵) | 100 | m | | | 第0229号単価表 |
| (CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | 100 | m | | | 第0236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0236号 単価表 機労材構成比情報
 CB420841 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1 m 当り
 適用年版 T0301

| 名 称 / 規 格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘 要 |
|--------------------------|------------|------|------|------|----------------------|
| メッシュフェンス UN-50 粉体金網 粉体塗装 | | | | | Y002064000 -00047 |
| H1200 朝日スチール | ZP08000000 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m | 当り | | 円/m | |

第0237号 単価表

SJ1310

メッシュフェンス H=0.8m 独立基礎

100 m 当り

適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (CB420840) 金網・支柱(立入防止柵) | 100 | m | | | 第0229号単価表 |
| (CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | 100 | m | | | 第0238号単価表 |
| (CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 51 | 基 | | | 第0231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0238号 単価表 機劣材構成比情報

CB420841

金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1 m 当り

適用年版 T0301

| 名 称 / 規 格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘 要 |
|--------------------------|------------|------|------|------|----------------------|
| メッシュフェンス UN-50 粉体金網 粉体塗装 | | | | | Y002064000 -00048 |
| H1800 朝日スチール | ZP08000000 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m | 当り | | 円/m | |

第0239号 単価表
SJ1320 車止めブロック

10 箇所 当り
適用年版 T0301
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (CD422520) 地先境界ブロック | 6 | m | | | 第0240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0240号 単価表 機労材構成比情報
CD422520 地先境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0301

| 名 称 / 規 格 | 東 京 単 価 | 構 成 比 | 地 区 単 価 | 明 細 情 報 | 摘 要 |
|--------------------|------------|-------|--------------------|---------|----------------------|
| 普通作業員 | R0102 | | | | R0102 |
| 土木一般世話役 | R0125 | | | | R0125 |
| 特殊作業員 | R0101 | | | | R0101 |
| 車止め パーキングブロック | ZP02354001 | | | | Y000285000 -00054 |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m | 当り | | 円/m | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | 1 | | 設置 | | |
| J02 ブロック規格 | 4 | | 各種(600mm以下、50kg未満) | | |
| J03 m当り地先境界ブロック使用量 | 1.65 | | 1.65 個/m | | |
| J04 基礎碎石規格 | 4 | | 無し | | |
| J05 均し基礎コンクリート規格 | 6 | | 無し | | |

第0241号 単価表
SJ1340 車止め(上下式、チェーン内蔵)

10 箇所 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|----------------|-----|-----|-----------------|
| (CB420910) 車止めポスト | 10 | 本 | | | 第0242号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 0.75 | m ³ | | | 第0130号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 6 | m ² | | | 第0131号単価表 |
| (CB221110) 基礎碎石 | 2.5 | m ² | | | 第0132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0242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 T0301

| 名 称 / 規 格 | 東 京 単 価 | 構 成 比 | 地 区 単 価 | 明 細 情 報 | 摘 要 |
|-----------------------------|------------|-------|---------|---------|----------------------|
| 普通作業員 | R0102 | | | | R0102 |
| 車止め LA-12KC 上下式鎖内蔵 ステンレス | ZP08000040 | | | | Y000800004 -00049 |
| 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 | 1 | | 設置 | | |
| J02 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0243号 単価表
 SJ1350 天然芝舗装工

100 m2 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0540) 天然芝舗装工 | 100 | m2 | | | |
| (CB211410) 安定処理 | 100 | m2 | | | 第0184号単価表 |
| (CB410010) 不陸整正 | 100 | m2 | | | 第0183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0244号 単価表
 SJ1360 人工芝舗装工

100 m2 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| (TJ0550) フットサルコート人工芝張工 | 100 | m2 | | | |
| (CB410660) 透水性アスファルト舗装 | 100 | m2 | | | 第0245号単価表 |
| (CB410030) 下層路盤(車道・路肩部) | 100 | m2 | | | 第0246号単価表 |
| (CB211410) 安定処理 | 100 | m2 | | | 第0184号単価表 |
| (CB410010) 不陸整正 | 100 | m2 | | | 第0183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0245号 単価表 機労材構成比情報
 CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
 適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------|------|------------------|------|------------|
| ASフィニッシュ[ホイル型] | | | 【損料】 | | M001003035 |
| 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m | M001003035 | | | | |
| 振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパイル式] | | | 【損料】 | | M000804020 |
| 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t | M000804020 | | | | |
| 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 | | | | |
| アスファルト混合物 | | | | | Z004100001 |
| 開粒度AS混合物(13) | ZP41000010 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件 | 値 | |
| J01 平均幅員 | 2 | | 1.4m以上2.4m未満 | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | | | mm | | |
| J03 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | | 50 mm | | |
| J04 材料 | 1 | | 開粒度アスファルト混合物(13) | | |

第0246号 単価表 機労材構成比情報
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------------|------------|-----|----------------|------|------------|
| モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] | | | 【損料】 | | M000701015 |
| プレート幅3.1m | M000701015 | | | | |
| ポートロー[マカダA・排ガス対策型(第2次)] | | | 【損料】 | | M000801009 |
| 運転質量10t 締固め幅2.1m | M000801009 | | | | |
| タイヤロー[普通型] | | | 【賃料】 | | L001060003 |
| 運転質量8~20t | L001060003 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 再生クワッシャー | | | | | Z002122003 |
| RC-40 | ZP21200030 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| | | | | | |
| | 標準単価 | | 積算単価 | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 150 | | 150 mm | | |
| J02 施工区分 | 1 | | 1層施工 | | |
| J03 材料 | 6 | | 再生クワッシャー RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0247号 単価表
SJ1370 暗渠排水

100 m 当り
適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|----------------|-----|-----|----------------|
| (TJ0590) 二重羽根型暗渠 ヲット | 33.3 | 個 | | | |
| (CB222770) 暗渠排水管 | 100 | m | | | 第0248号単価表 |
| (CB224720) 吸出し防止材設置 | 12.5 | m ² | | | 第0249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0248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 T0301

| 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 | | | | |
| 暗渠排水管 二重羽根型暗渠 75*35 | | | | | Y001664000 -00055 |
| | ZP16640000 | | | | |
| | | | | | |
| 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 | 1 | | 直管 | | |
| J03 呼び径 | 1 | | 50~150mm | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0249号 単価表 機労材構成比情報
CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り
適用年版 T0301

| 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 | | | | |
| 寒冷紗 実測1mm目 | | | | | Y001006000 -00056 |
| | ZP10060000 | | | | |
| | | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 設置条件 | 1 | | 全面 | | |

第0250号 単価表
 SJ1400 濾過排水管

100 m 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|
| (TJ0610) 濾過排水管 L=4.0m | 100 | m | | | |
| (TJ0620) 濾過排水管 ソケット | 50 | 個 | | | |
| (TJ0600) 寒冷紗 実測1mm目 | 40 | m ² | | | |
| (TJ0630) 濾過排水管施設工 | 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0251号 単価表
 SJ1410 自由勾配側溝接続

100 箇所 当り
 適用年版 T0301

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| (CB224250) コンクリートはつり | 0.64 | m2 | | | 第0252号単価表 |
| (SJ1640) モルタル金ごて仕上げ(モルタル上塗り工) | 0.64 | m2 | | | 第0253号単価表 |
| (CB240060) モルタル練 | 0.45 | m3 | | | 第0161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0252号 単価表 機労材構成比情報
 CB224250 コンクリートはつり

1 m2 当り
 適用年版 T0301

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------------|------------|-------------|------|------|------------|
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] | | | 【賃料】 | | L001090004 |
| 吐出量5.0m3/min | L001090004 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | R0101 |
| | R0101 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |
| | R0102 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | R0125 |
| | R0125 | | | | |
| 軽油 | | | | | Z006702002 |
| 1.2号 | Z006702002 | | | | |
| 標準単価 | | 積算単価 | | | |
| | 1 m2 | 当り | | 円/m2 | |
| 条件名称 | 入力値 | 条件値 | | | |
| J01 平均はつり厚 | 2 | 3cmを超え6cm以下 | | | |
| J02 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0253号 単価表

SJ1640

モルタル金ごて仕上げ(モルタル上塗り工)

1 m2 当り
適用年版 T0301

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| (R0135) 左官 | 0.05 | 人 | | | |
| (R0102) 普通作業員 | 0.01 | 人 | | | |
| (CB240060) モルタル練 | 0.02 | m3 | | | 第0161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0254号 単価表
SJ1420 砂置場

1 箇所 当り
適用年版 T0301

(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 | 167.04 | m ² | | | 第0023号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 3.04 | m ² | | | 第0022号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 8.352 | m ³ | | | 第0021号単価表 |
| (CB240210) 型枠 | 175.36 | m ² | | | 第0020号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 0.877 | t | | | 第0024号単価表 |
| (WB810010) 鉄筋工[市場単価] | 1.701 | t | | | 第0170号単価表 |
| (CD240010) コンクリート | 48.74 | m ³ | | | 第0032号単価表 |
| (CB224710) 目地板 | 2 | m ² | | | 第0025号単価表 |
| (SJ0040) 水抜きパイプ加工設置工 | 0.2 | m | | | 第0029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0255号 単価表
 SJ1650 敷き鉄板運搬

1 式 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄) | 335 | t | | | 第0256号単価表 |
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄) | 335 | t | | | 第0256号単価表 |
| (WB010030) 仮設材等の積み取卸し費 | 335 | t | | | 第0257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0256号 単価表

WB010020

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------------|-----|-------|----------|-------|-----|
| (Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで | 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 発注機関区分 | | 1 | 関東・中部・近畿 | | |
| J02 片道運搬距離(実数入力) | | 7.1 | 7.1 km | | |
| J03 片道運搬距離(実数入力) | | | km | | |
| J04 製品長区分 | | 1 | 12m以内 | | |
| J05 運搬割増率 | | 4 | 各種(実数入力) | | |
| J06 運搬割増率(実数入力) | | 0 | 0 | | |
| J07 その他の諸料金の有無 | | 2 | 無 | | |
| J08 その他の諸料金(実数入力) | | | 円/t | | |

第0257号 単価表

WB010030

仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0301

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-------|--------------|-------|-----|
| (Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等) | 2 | t | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | t | | | 円/t |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 作業区分 | | 4 | 積込み、取卸し(往復分) | | |

第0258号 単価表
 SJ1660 簡易土留運搬

1 式 当り
 適用年版 T0301
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄) | 26 | t | | | 第0256号単価表 |
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄) | 26 | t | | | 第0256号単価表 |
| (WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 | 26 | t | | | 第0257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 |

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 |
|--------|------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------|------------|-----|
| TJ0040 | バックホウ[排出ガス対策型] カー型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 時間 | T0301 | 4,790 | 機械器具 損料 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0050 | 強化プラスチック複合管 外圧管 1種 内径700mm*長4m | 本 | T0301 | 151,500 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0060 | たて込み簡易土留材(賃貸)30m当 3.0型深3.0m幅3.0m未満 | m ² ・日 | T0301 | 110 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0070 | たて込み簡易土留材(整備費)30m当 3.0型深3.0m幅3.0m未満 | m ² | T0301 | 260 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0080 | たて込み簡易土留材(賃貸)30m当 3.0型深3.5m幅3.0m未満 | m ² ・日 | T0301 | 110 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0090 | たて込み簡易土留材(整備費)30m当 3.0型深3.5m幅3.0m未満 | m ² | T0301 | 260 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0100 | たて込み簡易土留材(賃貸)30m当 3.0型深4.0m幅3.0m未満 | m ² ・日 | T0301 | 112 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0110 | たて込み簡易土留材(整備費)30m当 4.0型深4.0m幅3.0m未満 | m ² | T0301 | 320 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0120 | 汚染土壌処分費 | t | T0301 | 15,000 | 仮設材単 価等 | 処分費対 象 | 見積り |
| TJ0130 | たて込み簡易土留材(賃貸)30m当 3.5型 深3.5m 幅3.0m未満 | m ² ・日 | T0301 | 110 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0140 | たて込み簡易土留材(整備費)30m当 3.5型 深3.5m 幅3.0未満 | m ² | T0301 | 260 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0150 | 矩形マンホール1500*1500 頂版H=300 | 個 | T0301 | 227,800 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0160 | 矩形マンホール1500*1500 上部基礎ブロック 上部基礎ブロックH=1200 | 個 | T0301 | 319,000 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0170 | 矩形マンホール1500*1500 下部基礎ブロック 下部基礎ブロックH=900 | 個 | T0301 | 343,200 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0180 | 矩形マンホール開口費 流出VUφ450 | 箇所 | T0301 | 47,000 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0190 | 矩形マンホール開口費 流入VUφ400 | 箇所 | T0301 | 31,400 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0200 | 矩形マンホール開口費 流入VUφ250 | 箇所 | T0301 | 20,900 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0210 | シーリング防水 マタイトSC-PU2NB 材工共 10*10 ボリウレタン 2液 | m | T0301 | 1,260 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 部独自 |
| TJ0220 | スクリーン ステンレス製 ガカルアンカー 6本 | 箇所 | T0301 | 228,600 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0230 | 雨水貯留槽A | 式 | T0301 | 48,690,000 | その他施 工単価等 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0240 | マンホール用铸铁製格子蓋 φ600 T-25 | 個 | T0301 | 84,100 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0250 | オプティクス ステンレス板 700*700*10 | 枚 | T0301 | 368,300 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0260 | アンカーボルトM16 埋込長100mm ステンレス製 | 本 | T0301 | 6,030 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0270 | 量水標(水位標) ABS樹脂 | 本 | T0301 | 3,700 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |
| TJ0280 | HWLプレート | 枚 | T0301 | 5,200 | 資材単価 | 全間接費対 象 | 見積り |

登 録 単 価 一 覧 表

| 単価コード | 名 称 | 単 位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 管理費区分 | 摘 要 |
|--------|---------------------------------------|-----|-------|-----------|----------|--------|-----|
| TJ0290 | HHWLプレート | 枚 | T0301 | 7,700 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0300 | オールアンカー SC-645 M6*長45mm ステンレス | 本 | T0301 | 112 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| TJ0310 | FEP用 直線接続材 クリックジョイントタイプ 30mm | 個 | T0301 | 912 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| TJ0320 | 駐車場設備工 | 式 | T0301 | 9,760,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0330 | 特殊舗装工(材工)常温型カー ニューカーコート・P 1.0kg/m2 | m2 | T0301 | 2,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 部独自 |
| TJ0340 | ぶらさがり W800*D583*H2221 | 基 | T0301 | 226,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0350 | 腹筋ベンチ W1800*D445*H560 | 基 | T0301 | 208,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0360 | 健康遊具(背伸ばしベンチ) | 基 | T0301 | 468,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0370 | 水飲み場・流し場(自閉式水栓) 本体+集水樹蓋・蓋受枠 | 基 | T0301 | 365,400 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0380 | コンクリート集水樹(水飲み場) W460*D460*H610 | 基 | T0301 | 24,100 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0390 | 手足洗い場 W2100*D800*H1050 本体+集水樹蓋・蓋受枠 | 基 | T0301 | 1,176,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0400 | コンクリート集水樹(手足洗い場) W460*D460*H510 | 基 | T0301 | 21,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0410 | ベンチ | 基 | T0301 | 161,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0420 | 公園全体サイン | 基 | T0301 | 1,200,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0430 | 施設名称・駐輪場サイン | 基 | T0301 | 600,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0440 | 車いす駐輪場サイン | 基 | T0301 | 1,395,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0450 | 駐輪場サイン | 基 | T0301 | 442,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0460 | 通行制限サイン | 基 | T0301 | 11,750 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0470 | フットサル場利用案内サイン | 基 | T0301 | 442,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0480 | 防犯サイン | 基 | T0301 | 11,750 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0490 | 開き扉用金物 シリカ-南京錠 50mm 真ちゅう | 個 | T0301 | 1,390 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| TJ0540 | 天然芝舗装工 | m2 | T0301 | 11,410 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0550 | フットサルコート人工芝張工 | m2 | T0301 | 11,300 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0560 | 人工芝設置(側溝上部) 側溝コンクリート部 | m2 | T0301 | 13,600 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0570 | 人工芝設置(側溝上部) 側溝グレーチング蓋部 | m2 | T0301 | 16,000 | その他施工単価等 | 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 |
|--------|------------------------------|-----|-------|------------|----------|--------|-----|
| TJ0590 | 二重羽根型暗渠 ソケット | 個 | T0301 | 600 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0600 | 寒冷紗 実測1mm目 | m2 | T0301 | 400 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0610 | 濾過排水管 L=4.0m | m | T0301 | 12,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0620 | 濾過排水管 ソケット | 個 | T0301 | 700 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0630 | 濾過排水管施工工 | m | T0301 | 3,680 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0640 | 暗渠排水端末キャップ | 箇所 | T0301 | 650 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0650 | サッカーコートライン | 面 | T0301 | 116,800 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0660 | フットサルコート (国際試合規格) 25m*42m | 面 | T0301 | 320,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0670 | フットサルコートライン 16m*25m | 面 | T0301 | 326,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0680 | 防球ネット設置工 材工共 | 式 | T0301 | 99,750,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0690 | 開き扉用金物 シンガ-南京錠 70mm 真ちゅう | 個 | T0301 | 4,640 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| TJ0700 | 開き扉用金物 シンガ-南京錠 60mm 真ちゅう | 個 | T0301 | 2,060 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| TJ0710 | 矩形マンホール開口費 流入VUφ300 | 箇所 | T0301 | 31,400 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0720 | ぶらさがり 運賃 | 基 | T0301 | 7,300 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0730 | ぶらさがり 組立据付費 | 基 | T0301 | 15,700 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0740 | 腹筋ベンチ 運賃 | 基 | T0301 | 8,400 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0750 | 腹筋ベンチ 組立据付費 | 基 | T0301 | 7,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0760 | 背伸ばしベンチ 運賃 | 基 | T0301 | 10,500 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0770 | 背伸ばしベンチ 組立据付費 | 基 | T0301 | 9,400 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0780 | 水飲み場・流し場(自閉式水栓)運賃 | 基 | T0301 | 23,100 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0790 | 水飲み場・流し場(自閉式水栓) 組立据付費 | 基 | T0301 | 9,700 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0800 | コンクリート修水栓 運賃 手足洗い場 | 基 | T0301 | 5,200 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0810 | コンクリート集水栓 組立据付費 手足洗い場 | 基 | T0301 | 3,100 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0820 | コンクリート集水栓 運賃 水飲み場 | 基 | T0301 | 5,200 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0830 | コンクリート集水栓 組立据付費 水飲み場 | 基 | T0301 | 3,600 | その他施工単価等 | 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 |
|--------|------------------------------|-----|-------|-----------|----------|--------|-----|
| TJ0840 | 手足洗い場 運賃 | 基 | T0301 | 52,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0850 | 手足洗い場 組立据付費 | 基 | T0301 | 13,600 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0860 | パンチ 運賃 | 基 | T0301 | 5,200 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0870 | パンチ 組立据付費 | 基 | T0301 | 5,200 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0890 | 汚泥処分費 | t | T0301 | 24,100 | 仮設材単価等 | 処分費対象 | 見積り |
| TJ0900 | 石材処分費 | t | T0301 | 90,000 | 仮設材単価等 | 処分費対象 | 見積り |
| TJ0910 | 鉄くず ヘビーH3 | 式 | T0301 | 420,000 | スクラップ評価額 | | 部独自 |
| TJ0920 | 汚泥運搬 10t汚泥運搬車 | 日 | T0301 | 100,000 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0930 | スプリンクラー 360° 設置工 材工共 | 基 | T0301 | 59,983 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0940 | スプリンクラー 192° 設置工 材工共 | 基 | T0301 | 59,983 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0950 | スプリンクラー 108° 設置工 材工共 | 基 | T0301 | 59,983 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0960 | スプリンクラー可変サークル設置工 材工共 | 基 | T0301 | 45,693 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0970 | 散水栓設置工 材工共 | 箇所 | T0301 | 76,366 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0980 | 90° ベント100A離脱防止内蔵 材工共 | 箇所 | T0301 | 53,403 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ0990 | ゲートバルブφ50 材工共 | 箇所 | T0301 | 58,149 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1000 | 伸縮可働メカニカルT字管100*100 材工共 | 箇所 | T0301 | 63,888 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1010 | 伸縮可動メカニカルT字管100*50 材工共 | 箇所 | T0301 | 55,121 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1020 | 伸縮可動メカニカルT字管50*50 材工共 | 箇所 | T0301 | 14,974 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1030 | 伸縮可動メカニカルL字管 材工共 | 箇所 | T0301 | 9,380 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1040 | ソフトシート仕切弁100A 材工共 | 箇所 | T0301 | 186,505 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1050 | 給水管設置 材工、掘削費、通水試験費含む | 式 | T0301 | 7,960,154 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1060 | 電磁弁設置 材工共 | 箇所 | T0301 | 175,241 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1070 | 散水コントローラー設置 材工共 | 箇所 | T0301 | 791,263 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1080 | 樹脂製ハンドホール設置 材工共 | 箇所 | T0301 | 113,652 | その他施工単価等 | 全間接費対象 | 見積り |
| TJ1090 | 制御施設設置 電線管敷設材工・システム運転設置含む | 式 | T0301 | 839,453 | その他施工単価等 | 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 |
|----------------------|--------------------------------------------|-----|-------|--------|------|--------|-----|
| Y000210000 -00015 | 生コンクリート 18-8-25 W/C指定無し | m3 | T0301 | 13,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000210000 -00050 | 生コンクリート 24-8-25 W/C指定無し | m3 | T0301 | 13,600 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000248000 -00043 | RC-10 | m3 | T0301 | 2,300 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000285000 -00054 | 車止め パーキングブロック | 個 | T0301 | 1,550 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00021 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高300*長2000mm 縦断用 | 個 | T0301 | 10,550 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00024 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高400*長2000mm | 個 | T0301 | 13,050 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00025 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高500*長2000mm | 個 | T0301 | 14,700 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00026 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚) 幅300*高600*長2000mm | 個 | T0301 | 18,350 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00027 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高700*長2000mm | 個 | T0301 | 20,250 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00028 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛) 幅300*高800*長2000mm 縦断用 | 個 | T0301 | 24,650 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00029 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛け) 幅300*高900*長2000mm 縦断用 | 個 | T0301 | 27,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00030 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛け) 幅300*高1000*長2000mm | 個 | T0301 | 32,400 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00031 | 自由勾配側溝本体 (ふた2枚掛け) 幅300*高1100*長2000mm | 個 | T0301 | 34,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000300000 -00039 | 横断用側溝本体 鉄筋C0 300*400*2000mm | 個 | T0301 | 39,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000301000 -00017 | 側溝蓋(細目) 300用*1000 横断用 T-25 | 枚 | T0301 | 53,300 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y000301000 -00022 | 自由勾配側溝 車道用蓋 2枚掛 幅300用 長500mm | 枚 | T0301 | 1,620 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000301000 -00023 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋 300用*1000 縦断用 T-25 普通目 | 枚 | T0301 | 25,300 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y000301000 -00036 | 側溝蓋 600*600 T-6 細目 グレーチング蓋 | 枚 | T0301 | 36,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000301000 -00037 | 側溝蓋 600*600 T-25 普通目 グレーチング蓋 | 枚 | T0301 | 33,700 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000301000 -00057 | 側溝蓋(細目) 300用*1000 縦断用 T-25 | 枚 | T0301 | 38,700 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y000362001 -00046 | 基礎ブロック 180*180*450 | 個 | T0301 | 570 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000564001 -00061 | 発泡スチロール | m3 | T0301 | 22,050 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000564001 -00062 | 発泡スチロール 浮力対策用ブロック | m3 | T0301 | 30,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y000582000 -00058 | 緊結金具 | 個 | T0301 | 475 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y000800004 -00049 | 車止め LA-12KC 上下式鎖内蔵 ステンレス | 本 | T0301 | 62,700 | 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 |
|----------------------|-----------------------------------------------|-----|-------|---------|------|--------|-----|
| Y000800004 -00051 | 駐輪場柵 SUS製 H=0.35m スト支柱 | 本 | T0301 | 16,100 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y000800004 -00052 | 駐輪場柵 SUS柵 H=0.35m 中間支柱 | 本 | T0301 | 32,100 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y000800004 -00053 | 駐輪場柵 SUS製 H=0.35m エト支柱 | 本 | T0301 | 24,800 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y001006000 -00002 | 吸出し防止材 | m2 | T0301 | 420 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y001006000 -00056 | 寒冷紗 実測1mm目 | m2 | T0301 | 400 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y001140000 -00063 | 目地板 土間コンクリート | m2 | T0301 | 1,060 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y001500000 -00032 | 常緑樹(低木) サツキツツジ 高0.4m 枝張0.5m (国交省) | 本 | T0301 | 1,200 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y001601000 -00010 | セメント系一般軟弱土用 フレコン | t | T0301 | 12,450 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y001664000 -00055 | 暗渠排水管 二重羽根型暗渠 75*35 | m | T0301 | 1,830 | 資材単価 | 全間接費対象 | 見積り |
| Y002064000 -00045 | メッシュフェンス UN-50 粉体金網 粉体塗装 H1800 朝日スチール | m | T0301 | 8,700 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y002064000 -00047 | メッシュフェンス UN-50 粉体金網 粉体塗装 H1200 朝日スチール | m | T0301 | 5,440 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y002064000 -00048 | メッシュフェンス UN-50 粉体金網 粉体塗装 H1800 朝日スチール | m | T0301 | 4,310 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y002065001 -00044 | メッシュフェンス用門扉 両開 W-2000 UN(A型) 柵高H1800朝日スチール | 基 | T0301 | 92,900 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y004050001 -00038 | マンホール 特丸1号マンホール1 | 基 | T0301 | 119,420 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y004050001 -00040 | マンホール 特丸2号マンホール C1 | 基 | T0301 | 273,120 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y004050001 -00041 | マンホール 特丸2号マンホール C2 | 基 | T0301 | 288,790 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Y004050001 -00064 | マンホール 特丸1号マンホール2 | 基 | T0301 | 147,380 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| Z001450009 -00059 | 溶接金網(G3551) 径6.0×150×150 Co床版 | m2 | T0301 | 345 | 資材単価 | 全間接費対象 | 部独自 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------------------------------|----|------|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 基盤整備 | | | | 式 | 1 |
| 敷地造成工 | | | | 式 | 1 |
| 掘削工 | | | | 式 | 1 |
| | 掘削工 | | | 式 | 1 |
| | | 掘削 | 土砂 オープンカット 有 普通土30,000m3未満 | m3 | 1870 |
| | | 掘削 | 土砂 オープンカット 5,000m3以上10,000未満 | m3 | 1879 |
| | | 掘削 | 土砂 オープンカット 5,000m3以上10,000未満 | m3 | 7136 |
| 盛土工 | | | | 式 | 1 |
| | 路床盛土 | | | 式 | 1 |
| | | 路床盛土 | 4.0m以上 10,000未満 | m3 | 4337 |
| | | 土砂等運搬 | 標準、バックホウ山積み0.8m3 土砂 有 0.3km以下 | m3 | 218 |
| 作業土工 | | | | 式 | 1 |
| | 床掘 | | | 式 | 1 |
| | | 床掘り | 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 1441 |
| | | 床掘り | 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、切梁腹起式 | m3 | 429 |
| | | 床掘り | 土砂、標準 | m3 | 4898 |
| | 埋戻し | | | 式 | 1 |
| | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 965 |
| | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 2679 |
| 残土処理工 | | | | 式 | 1 |
| | 土砂等運搬 | | | 式 | 1 |
| | | 汚泥運搬 | 10 t 汚泥運搬車 | 日 | 64 |
| | | 土砂等運搬 | 標準、BH山積0.8、土砂、有、11.0km以下 | m3 | 7182 |
| | | 土砂等運搬 | 標準、BH山積0.8、土砂、有、5.0km以下 | m3 | 119 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|--------|----------------|--------------------------|----|------|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | 殻運搬 | C0塊、無筋、機械積込、有、5.0km以下 | m3 | 28 |
| | | 殻運搬 | C0塊、有筋、機械積込、有、5.0km以下 | m3 | 6 |
| | | 現場発生品・支給品運搬 | 4t、14.0km以下、2.6t超2.95t以下 | 回 | 5 |
| | | 現場発生品・支給品運搬 | 2t、2.0km以下、1.1t超1.5t以下 | 回 | 1 |
| | | 現場発生品・支給品運搬 | 2t、5.0km以下、0.3t超0.5t以下 | 回 | 1 |
| | 残土等処分 | | | 式 | 1 |
| | | 汚染土適切処分 | | m3 | 958 |
| | | 汚泥処分費 | | t | 2066 |
| | | 建設発生土処分費(確認処分) | 土砂、10t車、地山 | m3 | 7182 |
| | | 石材処分費 | 割栗石 | t | 311 |
| | | 廃材処理料(東部地区) | 無筋C0殻 | m3 | 28 |
| | | 廃材処理料(東部地区) | 有筋C0殻 | m3 | 6 |
| | | 建設木くず(三浦半島地区) | 解体木くず | t | 1.4 |
| | | 産業廃棄物処分費 | 廃プラスチック類 | kg | 500 |
| 擁壁工 | | | | 式 | 1 |
| 場所打擁壁工 | | | | 式 | 1 |
| | 現場打擁壁工 | | | 式 | 1 |
| | | L型擁壁(H=600) | H=600 | m | 45 |
| | | L型擁壁(H=800) | H=800 | m | 89 |
| | | L型擁壁(H=1000) | H=1000 | m | 127 |
| | | L型擁壁(H=1200) | H=1200 | m | 16 |
| | | L型擁壁(H=1400) | H=1400 | m | 3.7 |
| | | L型擁壁(H=1600) | H=1600 | m | 22 |
| 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------|-------------------------------------------|----|-------|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 構造物取壊し工 | | | | 式 | 1 |
| | CO構造物取壊し | | | 式 | 1 |
| | | 構造物とりこわし | 無筋 機械 | m3 | 28 |
| | | 構造物とりこわし | 鉄筋 機械 | m3 | 6 |
| 公園施設等撤去・移設工 | | | | 式 | 1 |
| 公園施設撤去工 | | | | 式 | 1 |
| | 公園施設撤去 | | | 式 | 1 |
| | | ふとんかご撤去工 | 撤去、階段式、高さ50cm*幅120cm | m | 74 |
| | | 防護柵(横断・転落防止策)撤去工 | CO建込、ビーム式・パネル式、2m | m | 95 |
| | | 防護柵(横断・転落防止策)撤去工 | COブロック建込、ビーム式・パネル式、2m | m | 281 |
| | | 防護柵(横断・転落防止策)撤去工 | COブロック建込、ビーム式・パネル式、3m | m | 66 |
| | | 硬質塩化ビニル管撤去工 | φ350 | m | 27 |
| 軽量盛土工 | | | | 式 | 1 |
| | 軽量盛土工 | | | 式 | 1 |
| | | 発砲スチロール設置 | 排水材 | m3 | 3974 |
| | | 発砲スチロール(材料費) | | m3 | 3974 |
| | | 発砲スチロール設置 | | m3 | 7230 |
| | | 発砲スチロール(材料費) | | m3 | 7230 |
| | | 緊結金具 | | 個 | 34909 |
| | | コンクリート床版 | 各種、一般養生、50m未満、10cm、G3551線径6.0*網目150*150mm | m3 | 431 |
| | | 裏込砕石(軽量盛土) | 6m以下、RC-40 | m3 | 306 |
| 仮設工 | | | | 式 | 1 |
| 工事用道路工 | | | | 式 | 1 |
| | 敷鉄板 | | | 式 | 1 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|---------|----------------------|----------------------|----|-----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | 敷鉄板設置・移設 | | 式 | 1 |
| 土留・仮締切工 | | | | 式 | 1 |
| | 鋼矢板 | | | 式 | 1 |
| | | 土留 (2.5m<H≤3.0m) | 管布設部 | m | 88 |
| | | 土留め材(賃料) 2.5m<H≤3.0m | 管布設部 | 式 | 1 |
| | | 土留 (3.0m<H≤3.5m) | マンホール設置部 | m | 2.5 |
| | | 土留め材(賃料) 3.0m<H≤3.5m | マンホール設置部 | 式 | 1 |
| | | 土留 (3.0m<H≤3.5m) | 管布設部 | m | 4.4 |
| | | 土留め材(賃料) 3.0m<H≤3.5m | 管布設部 | 式 | 1 |
| | | 土留 (3.5m<H≤4.0m) | マンホール設置部 | m | 2.5 |
| | | 土留め材(賃料) 3.5m<H≤4.0m | マンホール設置部 | 式 | 1 |
| 水替工 | | | | 式 | 1 |
| | 水替工 | | | 式 | 1 |
| | | ポンプ運転 | 0以上40 (m3/h) 未満、常時排水 | 日 | 270 |
| | | ポンプ設置・撤去 | | 箇所 | 2 |
| 交通管理工 | | | | 式 | 1 |
| | 交通誘導警備員 | | | 式 | 1 |
| | | 交通誘導警備員B | | 人日 | 550 |
| 植栽 | | | | 式 | 1 |
| 植栽工 | | | | 式 | 1 |
| 中低木植栽工 | | | | 式 | 1 |
| | 中低木植栽工 | | | 式 | 1 |
| | | サツキツツジ | H0.4-W0.5 (5株/m2) | m2 | 84 |
| 施設整備 | | | | 式 | 1 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------|----------------|----|----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 給水設備工 | | | | 式 | 1 |
| 貯水施設工 | | | | 式 | 1 |
| | 貯水施設工 | | | 式 | 1 |
| | | 受水槽基礎(1) | | 箇所 | 1 |
| | | 受水槽基礎(2) | | 箇所 | 1 |
| 散水施設工 | | | | 式 | 1 |
| | スプリンクラー | | | 式 | 1 |
| | | スプリンクラー 360° 設置工 | 材工共 | 基 | 24 |
| | | スプリンクラー 192° 設置工 | 材工共 | 基 | 20 |
| | | スプリンクラー 108° 設置工 | 材工共 | 基 | 4 |
| | | スプリンクラー可変サークル設置工 | 材工共 | 基 | 3 |
| | | 散水栓設置工 | 材工共 | 箇所 | 3 |
| | 給水工 | | | 式 | 1 |
| | | 90° ベント100A離脱防止内蔵 | 材工共 | 箇所 | 4 |
| | | ゲートバルブφ50 | 材工共 | 箇所 | 1 |
| | | 伸縮可動メカニカルT字管100*100 | 材工共 | 箇所 | 1 |
| | | 伸縮可動メカニカルT字管100*50 | 材工共 | 箇所 | 14 |
| | | 伸縮可動メカニカルT字管50*50 | 材工共 | 箇所 | 7 |
| | | 伸縮可動メカニカルL字管 | 材工共 | 箇所 | 1 |
| | | ソフトシート仕切弁100A | 材工共 | 箇所 | 1 |
| | | 給水管設置 | 材工、掘削費、通水試験費含む | 式 | 1 |
| | 散水制御工 | | | 式 | 1 |
| | | 電磁弁設置 | 材工共 | 箇所 | 13 |
| | | 散水コントローラー設置 | 材工共 | 箇所 | 1 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------|--------------------|----|-----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | 樹脂製ハンドホール設置 | 材工共 | 箇所 | 4 |
| | | 制御施設設置 | 電線管敷設材工・システム運転設置含む | 式 | 1 |
| 雨水排水設備工 | | | | 式 | 1 |
| 側溝工 | | | | 式 | 1 |
| | 側溝工 | | | 式 | 1 |
| | | V S 側溝300*300H | | m | 50 |
| | | V S 側溝300*400H | | m | 200 |
| | | V S 側溝300*400H(細目) | | m | 2 |
| | | V S 側溝300*500H | | m | 91 |
| | | V S 側溝300*500H(細目) | | m | 4.9 |
| | | V S 側溝300*600H | | m | 77 |
| | | V S 側溝300*600H(細目) | | m | 6.4 |
| | | V S 側溝300*700H | | m | 132 |
| | | V S 側溝300*700H(細目) | | m | 12 |
| | | V S 側溝300*800H | | m | 96 |
| | | V S 側溝300*800H(細目) | | m | 6 |
| | | V S 側溝300*900H | | m | 59 |
| | | V S 側溝300*1000H | | m | 56 |
| | | V S 側溝300*1100H | | m | 10 |
| | | V S 側溝300*400H横断用 | | m | 17 |
| 管渠工 | | | | 式 | 1 |
| | 管渠工 | | | 式 | 1 |
| | | 管布設VUφ100 | | m | 23 |
| | | 管布設VUφ250 | | m | 18 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|------------|----------------------|-----------|----|-----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | 管布設VUφ350 | | m | 1.6 |
| | | 管布設VUφ400 | | m | 1.8 |
| | | 管布設VUφ450 | | m | 7.5 |
| | | 管布設FRPMφ700 | | m | 5.1 |
| | | 管布設HPφ700 | | m | 92 |
| | | 360° CO基礎・直堀VUφ100 | | m | 23 |
| | | 砂基礎VUφ250 | | m | 17 |
| | | 砂基礎VUφ350 | | m | 1.6 |
| | | 砂基礎VUφ400 | | m | 1.5 |
| | | 砂基礎VUφ450 | | m | 6.5 |
| | | 砂基礎・直堀FRPMφ700 | | m | 5 |
| | | 砂基礎・直堀HPφ700 | | m | 91 |
| | 集水樹・マンホール工 | | | 式 | 1 |
| | 集水樹・マンホール工 | | | 式 | 1 |
| | | 集水樹600*600 | | 箇所 | 18 |
| | | 集水樹600*600*レチング蓋T-6 | | 枚 | 11 |
| | | 集水樹600*600*レチング蓋T-25 | | 枚 | 7 |
| | | 特丸1号マンホール1 | 組立マンホール1号 | 式 | 1 |
| | | 特丸1号マンホール2 | 組立マンホール1号 | 式 | 1 |
| | | 特丸2号マンホール1 | 組立マンホール2号 | 式 | 1 |
| | | 特丸2号マンホール2 | 組立マンホール2号 | 式 | 1 |
| | | 矩形マンホールD1 | | 箇所 | 1 |
| | | 矩形マンホールD2 | | 箇所 | 1 |
| | 貯留施設工 | | | 式 | 1 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------|----|------|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | 貯留施設工 | | | 式 | 1 |
| | | 雨水貯留槽A | | 箇所 | 1 |
| | | 雨水貯留槽A流入柵 | | 箇所 | 1 |
| | | 雨水貯留槽A流入・流出柵 | | 箇所 | 1 |
| | | 貯留槽Aオリフィス柵 | | 箇所 | 1 |
| | | 雨水貯留槽A連通管2*φ450 | | 箇所 | 1 |
| 電気設備工 | | | | 式 | 1 |
| 駐車場整備工 | | | | 式 | 1 |
| | 駐車場基礎工 | | | 式 | 1 |
| | | 駐車場出入口ゲート基礎 | | 箇所 | 1 |
| | | 出入口灯基礎 | | 箇所 | 1 |
| | 駐車場設備工 | | | 式 | 1 |
| | | 駐車場設備工 | | 式 | 1 |
| 園路広場整備工 | | | | 式 | 1 |
| アスファルト舗装工 | | | | 式 | 1 |
| | アスファルト舗装工 | | | 式 | 1 |
| | | アスファルト舗装(車道2) | | m2 | 2078 |
| | | アスファルト舗装(歩道) | | m2 | 1969 |
| コンクリート系舗装工 | | | | 式 | 1 |
| | コンクリート系舗装工 | | | 式 | 1 |
| | | 土間コンクリート | 目地20m/100m2 | m2 | 116 |
| 石材系舗装工 | | | | 式 | 1 |
| | 石材系舗装工 | | | 式 | 1 |
| | | 下層路盤(歩道部) | 100mm、1層施工、再生クラッシャーラン、RC-40 | m2 | 53 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|---------|----------------------|---------------------------------------------------------------|----|-----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 園路縁石工 | | | | 式 | 1 |
| | 園路縁石工 | | | 式 | 1 |
| | | 歩車道境界ブロック | 設置、A種(150/170×200×600)、幅/高、再生クラッシュヤラン、高野材の1818-88/C指定無し | m | 24 |
| | | 歩車道境界ブロック | 設置、両面00(150/190×200×600)、1.65型/高、再生クラッシュヤラン、高野材の1818-88/C指定無し | m | 166 |
| | | 歩車道境界ブロック | 設置、B種(150/205×250×600)、幅/高、再生クラッシュヤラン、高野材の1818-88/C指定無し | m | 27 |
| | | 地先境界ブロック | 設置、A種(120/120×400)、幅/高、再生クラッシュヤラン、高野材の1818-88/C指定無し | m | 213 |
| 区画線工 | | | | 式 | 1 |
| | 区画線工 | | | 式 | 1 |
| | | 駐車ライン 白色 W=150 | | m | 360 |
| | | 駐輪ライン 白色 W=150 | | m | 47 |
| | | 駐輪場ゼブラ 白色 W=150 | | m | 49 |
| | | 文字(止まれ) | | m | 20 |
| | | マーク(車いすマーク) | | m | 5.7 |
| | | 停止線 白色 W=450 | | m | 2 |
| | | 進行方向 左右折矢印 白色 L=5.0m | | m | 28 |
| 遊戯施設整備工 | | | | 式 | 1 |
| 遊具組立設置工 | | | | 式 | 1 |
| | 遊具組立設置工 | | | 式 | 1 |
| | | 健康遊具(ぶら下がり) | | 箇所 | 1 |
| | | 健康遊具(腹筋ベンチ) | | 箇所 | 1 |
| | | 健康遊具(背伸ばしベンチ) | | 箇所 | 1 |
| サービス施設整備工 | | | | 式 | 1 |
| 水飲み場工 | | | | 式 | 1 |
| | 水飲み場工 | | | 式 | 1 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------|----|----|----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | 水飲み場(自閉式水栓) | | 箇所 | 1 |
| 洗い場工 | | | | 式 | 1 |
| | 洗い場工 | | | 式 | 1 |
| | | 手足洗い場 | | 箇所 | 1 |
| ベンチ工 | | | | 式 | 1 |
| | ベンチ工 | | | 式 | 1 |
| | | ベンチ | | 箇所 | 2 |
| サイン施設工 | | | | 式 | 1 |
| | サイン施設工 | | | 式 | 1 |
| | | 公園全体サイン | | 基 | 1 |
| | | 施設名称・駐輪場サイン | | 基 | 1 |
| | | 車イス駐車場サイン | | 基 | 1 |
| | | 駐輪場サイン | | 基 | 1 |
| | | 通行制限サイン | | 基 | 2 |
| | | フットサル場利用案内サイン | | 基 | 1 |
| | | 防犯サイン | | 基 | 4 |
| 管理施設整備工 | | | | 式 | 1 |
| 門扉工 | | | | 式 | 1 |
| | 門扉工 | | | 式 | 1 |
| | | メッシュフェンス門扉H=1.8m幅=2.0m開き | | 箇所 | 2 |
| 柵工 | | | | 式 | 1 |
| | 柵工 | | | 式 | 1 |
| | | 駐輪場柵H=0.35m | | m | 28 |
| | | メッシュフェンスH=1.8m 独立基礎 | | m | 57 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|------------|----------------|------|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | メッシュフェンスH=1.8m 擁壁基礎 | | m | 192 |
| | | メッシュフェンスH=1.8m 既設擁壁基礎 | | m | 39 |
| | | メッシュフェンスH=1.2m 擁壁基礎 | | m | 64 |
| | | メッシュフェンスH=0.8m 独立基礎 | | m | 23 |
| 車止め工 | | | | 式 | 1 |
| | 車止め工 | | | 式 | 1 |
| | | 車止めブロック | | 箇所 | 82 |
| | | 車止め(上下式、チェーン内蔵) | | 箇所 | 13 |
| グラウンド・コート整備 | | | | 式 | 1 |
| グラウンド舗装工 | | | | 式 | 1 |
| グラウンド用舗装工 | | | | 式 | 1 |
| | グラウンド舗装工 | | | 式 | 1 |
| | | 天然芝舗装工 | | m ² | 9795 |
| | | 人工芝舗装工 | | m ² | 1481 |
| グラウンド施設整備工 | | | | 式 | 1 |
| グラウンド付帯施設工 | | | | 式 | 1 |
| | グラウンド付帯施設工 | | | 式 | 1 |
| | | 人工芝設置(側溝上部) | 側溝コンクリート部 | m ² | 221 |
| | | 人工芝設置(側溝上部) | 側溝グレーチング蓋部 | m ² | 24 |
| グラウンド雨水排水施設工 | | | | 式 | 1 |
| | グラウンド雨水排水施設工 | | | 式 | 1 |
| | | 暗渠排水 | | m | 1914 |
| | | 濾過排水管 | | m | 235 |
| | | 自由勾配側溝接続 | | 箇所 | 70 |

| 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その1) 数量総括表 | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|---------------|----|----|
| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
| | | 暗渠排水端末キャップ | | 箇所 | 70 |
| スポーツポイント工 | | | | 式 | 1 |
| | スポーツポイント工 | | | 式 | 1 |
| | | サッカーコートライン | | 面 | 1 |
| | | フットサルコート(国際試合規格) | 25m*42m | 面 | 1 |
| | | フットサルコートライン | 16m*25m | 面 | 2 |
| グラウンド・コート柵工 | | | | 式 | 1 |
| | 防球ネット工 | | | 式 | 1 |
| | | 防球ネット設置工 | 材工共 | 式 | 1 |
| | | 開き扉用金具 リング-南京錠リング-南京錠 | 70mm 真ちゅう | 個 | 2 |
| | | 開き扉用金具 リング-南京錠リング-南京錠 | 60mm 真ちゅう | 個 | 1 |
| 砂置き場工 | | | | 式 | 1 |
| | 砂置き場工 | | | 式 | 1 |
| | | 砂置き場 | | 箇所 | 1 |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | 1 |
| 運搬費 | | | | 式 | 1 |
| | 仮設材運搬費 | | | 式 | 1 |
| | | 敷き鉄板運搬 | | 式 | 1 |
| | | 簡易土留め運搬 | | 式 | 1 |
| 準備費 | | | | 式 | 1 |
| | 土砂検定費 | | | 式 | 1 |
| | | 六価クロム溶出試験 | 前処理費・溶出液作成料含む | 検体 | 1 |
| スクラップ評価額 | | | | 式 | 1 |
| スクラップ評価額 | | | | 式 | 1 |

