

# 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2）  
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3年度)	40%	<del>支払限度額</del> ・請負代金額の40%
第2年度(令和4年度)	20%	<del>支払限度額</del> ・請負代金額の <del>20%</del>
第3年度(令和5年度)	残り全額	<del>支払限度額</del> ・請負代金額の <del>20%</del>

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

## 7. 契約に関する事項について

### (1) 設計図書関係

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

### (2) 提出書類関係

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

### (3) 監督員通知関係

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

### (4) 支給材料、貸与品関係

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

### (5) 条件変更等の関係

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

### (6) 設計変更等の関係

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

### (7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

### (8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 あり（植樹保険） ~~なし~~

## 8. 現場代理人の常駐義務について

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

## 9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

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

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

### (2) 施工計画書の記載事項等

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

### (3) 計画工程表の作成

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

### (4) 実施工程との比較照査

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

## 12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

## 13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

## 14. 下請負者について

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

## 15. 一括下請けの禁止について

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

## 16. 技術的事項について（別紙）

## 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2）
工 事 場 所	横須賀市久里浜1丁目 381 番 5 ほか
1. 工 期	（ 日 間 ）
	自 令和 年 月 日
	至 令和 5年 4月 28日
2. 工 事 概 要	
	植栽工 1 式
	高木植栽工 1 式 中低木植栽工 1 式 地被類植栽工 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 集水柵・マンホール工 1 式 貯留施設工 1 式
	機械設備工 1 式
	機械設備工 1 式
	電気設備工 1 式
	電気設備工 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
	サービス施設整備工 1 式
	水飲み場工 1 式 ベンチ・テーブル工 1 式 サイン施設工 1 式
	管理施設整備工 1 式

門扉工 1式 柵工 1式
グラウンド・コート舗装工 1式
グラウンド・コート用舗装工 1式
グラウンド・コート施設整備工 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 1式
スポーツポイント工 1式 グラウンド・コート柵工 1式
3. 本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（令和3年4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 m<sup>2</sup>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 工事記録写真帳について

### (1) 撮影の仕様については、デジタル写真（カラー）とする。

なお、有効画素数を 100 万画素程度とし、目的物及び黒板の文字等が確認できる範囲で適切な有効画素数を設定すること。

### (2) 工事記録写真帳は、（A4 縦 3 段）を使用する。

なお、2 冊以上になる場合には（2 の 1）、（2 の 2）と明記すること。

また、表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施工者名を記入し社印を押印し、背表紙をつけること。

### (3) 工事記録写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。

なお、CD のラベル表記については、工事記録写真帳の表紙と同様にすること。ただし、背表紙は不要とする。

### (4) 工事記録写真帳のほか、着手前・完成写真を抽出した PDF データ及び写真データ（JPEG）を取りまとめ別途提出すること。

### (5) 上記提出方法以外で工事記録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<sup>3</sup>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（m<sup>3</sup>）

#### 11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

- (1) 受入場所
  - ・ 処分場等の名称：横須賀市久里浜港受入地（UCR）
  - ・ 場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番地 62 久里浜港内
- (2) 受入条件
  - ・ 搬入不可日：原則として、土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
  - ・ 搬 入 時 間：原則 8:00～17:00
  - ・ 土 質 条 件：第 1 種～第 3 種建設発生土（改良土及び第 4 種建設発生土・泥土は受入不可）  
最大粒径 100 mm以下の土砂であること。
  - ・ 搬 入 経 路：一部通行禁止の区間あり

・受入費

ほぐし土量 1.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m <sup>3</sup> として計算
3 t 車	1.99 m <sup>3</sup>	
4 t 車	2.66 m <sup>3</sup>	
10 t 車	6.66 m <sup>3</sup>	

※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/m<sup>3</sup>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 m<sup>3</sup>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のうえ行うものとする。

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

#### 18 下検査の実施について

本工事においては、下検査を実施するものである。

必要となる書類は監督員の指示により、しゅん工前に提出すること。

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

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

~~20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について~~

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

21 マンホール蓋等調整工事について

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

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

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

23 ゴム製品等の品質確認等

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

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

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

24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

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

## 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事（その2） 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) グラウンドほか整備工事(その1)
- (2) 建築工事 (公園内)
- (3) 電気工事 (公園内)
- (4) 設備工事 (公園内)
- (5) 解体工事 (公園内)
- (6) グラウンドほか整備工事(その2)監理業務
- (7) グラウンドほか整備工事(その2)に伴う測量業務

### 2. 敷地造成工

- (1) 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) 工事用敷鉄板は、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) 工事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。

### 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

- (1) しゅん工後サッカー場として供用開始する為、芝生の生育期間や養生期間をふまえて、芝張りを行うこと。
- (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(7000m<sup>2</sup>以上)の実績があるものを行うこと。

#### 8. 事業損失防止施設費

##### (1) 家屋等事後調査の内容

- ① 事前調査を行った対象家屋、物件の亀裂の状態及び傾斜の程度を調査し比較を行う。
- ② 調査は、原則当該物件の所有者（居住者）等立会いのもと行うものとする。
- (2) 調査対象は、横須賀市建築物の解体等工事に伴う紛争の未然防止に関する条例第3条（3）近隣住民を対象とし、その件数は6件とする。なお、外観及び一部建物の内観を実施する。
- (3) 調査項目、調査方法は、事前調査の報告書をもとに事後調査を実施すること。また、家屋等事後調査結果の報告書を作成し2部提出するものとする。
- (4) 調査上知り得た情報については、秘密を厳守し、外部に漏らすことの無いようにすること。
- (5) 調査については、国土交通省の補償コンサルタント登録規定（昭和59年9月21日建設省告示第1341号）にもとづく、「事業損失部門」での登録を受けている補償コンサルタントにより実施すること。

#### 9. 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。

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



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

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

### 3 データ入力上の留意点

#### (1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出(一種発生土～浚渫土)には、「地山m<sup>3</sup>」で入力し、建設資材利用(土砂)には、「締めm<sup>3</sup>」(表2、土量の変化率Cを考慮)で入力する。

表2 土量の変化率C

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

  

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

#### (例)

掘削 100 m<sup>3</sup>

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

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

20 m<sup>3</sup> / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m<sup>3</sup>

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

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

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

### 1 適用

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

### 2 対象期間

現場着手日から現場施工最終日までの期間とする。ただし、現場施工最終日が完成期限の20日前を超える場合は、完成期限の20日前までとする。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

### 3 真夏日の算出

受注者は、指定の様式を用いて真夏日にあたる日数を算出し、その算出結果を監督員へ報告するものとする。

### 4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

現場管理費の補正は、指定の様式を用いて真夏日率及び熱中症対策の補正值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行う。

### 5 実施報告

受注者は、しゅん工届提出日の20日前までに、指定の様式を用いて作成した以下の報告書を監督員に提出するものとする。

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

### 6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、財務部技術管理課のホームページ「工事積算情報」で確認すること。

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

## 施工条件明示事項

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

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

# 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2)

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
<b>1 工程関係</b>				
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 他の工事の開始時期 令和 年 月 日 他の工事の完了時期 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	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	ある・ない	未成立協議内容 について 協議成立見込み時期 令和 年 月 日 と協議中		
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	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、見込んである休日日数等以外の作業不能日数	ある・ない			
<b>2 用地関係</b>				
7) <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	ある・ない	未処理部分の内容 処理の見込み時期 令和 年 月 日頃		
8) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 工事期間		
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日		
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ない			
<b>3 周辺環境関係(公害、排水等)</b>				
11) <input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和3年4月)P.1-22 1-1-1-31「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 9時 分から 終了 17時 分まで		
12) <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	ある・ない			

# 施工条件明示書

工事名 久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2)

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																											
<b>4 安全対策関係</b>																													
	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、変更する必要が生じた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="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工種 (種別)</th> <th style="width: 20%;">交通誘導警備員 A・B</th> <th style="width: 15%;">昼・夜間</th> <th style="width: 15%;">配置人員 (名)</th> <th style="width: 15%;">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																											
<b>5 工事用道路関係</b>																													
	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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	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2)

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																		
<b>6 仮設備関係</b>																						
24) ■ 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 checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		仮設物の内容 使用方法 期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	当該工事特記仕様書2 3.仮設工																		
25) □ 仮設備の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		仮設備の構造 仮設備の施工方法																			
26) □ 仮設備の設計条件の指定	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない																					
<b>7 建設副産物関係</b>																						
27) ■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																			
28) ■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; 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>基礎材等</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	基礎材等				
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	基礎材等																				
29) ■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> 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>汚泥</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>8.9km</td> <td>処分場決まりのとおり</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	汚泥	県で指定を受けた指定工場	8.9km	処分場決まりのとおり							
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															
汚泥	県で指定を受けた指定工場	8.9km	処分場決まりのとおり																			
<b>8 薬液注入関係</b>																						
30) □ 薬液注入工法の施工	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																			
31) □ 周辺環境への調査	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない																					
<b>9 工事支障物件等</b>																						
32) □ 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		工事支障物件 占有者 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																			
33) □ 地上、地下等の占有物件工事との重複施工	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		占有物件工事 占有者 占有工事期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																			
<b>10 その他</b>																						
34) □ 工事用資機材の保管及び仮置き	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																			
35) □ 工事現場発生品	<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> 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2)

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
36) ■ 支給材料及び貸与品		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	支給・貸与品名・数量 事前家屋調査報告書 品質・規格・性能 引渡し場所・引渡し時期 <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">令和    年    月    日頃</div>	
37) □ 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"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		
38) □ 架設工法の指定		<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		
39) □ 工事用水電力等の指定		<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		
40) □ 新技術・新工法・特許工法の指定		<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		
41) □ 部分使用		<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		
42) □ 給水の必要		<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない		
43) □ 電子納品対象工事特記仕様書		<input type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> 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 仮設材賃料の補正について

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

## 8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編）  | 令和3年7月1日版 |
| 2) 積算参考資料（土木工事編）       | 令和3年7月1日版 |
| 3) 土木工事標準積算基準書（電気・機械編） | 令和3年7月1日版 |
| 4) 下水道用設計標準歩掛表         | 令和3年度版    |
| 5) 建設機械等損料表            | 令和3年度版    |


令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 03	
事 業 所 名	横須賀市環境政策部	
( 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2)	
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	久里浜1丁目381番5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		
工 期	令和 05 年 04 月 28 日 まで	
設 計 金 額	( 円 )	
	円	
設 計 概 要		
( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由		

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	
項	
目	
節	
細節	

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

令和 03 年度 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(1)-3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和03年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年7月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	616	人日	

(その他情報欄)

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
基盤整備			1	式			
敷地造成工			1	式			
掘削工			1	式			第 0001 号 内訳書
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
仮設工			1	式			
工事用道路工			1	式			第 0006 号 内訳書
防護施設工			1	式			第 0007 号 内訳書
交通管理工			1	式			第 0008 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
植栽				式			
			1				
植栽工				式			
			1				
高木植栽工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
中低木植栽工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
地被類植栽工				式			第 0011 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 0012 号 内訳書
			1				
散水施設工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
雨水排水設備工				式			
			1				
側溝工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
管渠工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
集水柵・マンホール工				式			第 0016 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
貯留施設工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
機械設備工				式			
			1				
機械設備工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
電気設備工				式			
			1				
電気設備工				式			第 0019 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 0020 号 内訳書
			1				
コンクリート系舗装工				式			第 0021 号 内訳書
			1				
石材系舗装工				式			第 0022 号 内訳書
			1				
園路縁石工				式			第 0023 号 内訳書
			1				
サービス施設整備工				式			
			1				
水飲み場工				式			第 0024 号 内訳書
			1				
ベンチ・テーブル工				式			第 0025 号 内訳書
			1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サイン施設工				式			第 0026 号 内訳書
			1				
管理施設整備工				式			
			1				
門扉工				式			第 0027 号 内訳書
			1				
柵工				式			第 0028 号 内訳書
			1				
グラウンド・コート整備				式			
			1				
グラウンド・コート舗装工				式			
			1				
グラウンド・コート用舗装工				式			第 0029 号 内訳書
			1				
グラウンド・コート施設整備工				式			
			1				
グラウンド付帯施設工				式			第 0030 号 内訳書
			1				
グラウンド雨水排水施設工				式			第 0031 号 内訳書
			1				
スポーツコート工				式			第 0032 号 内訳書
			1				
グラウンド・コート柵工				式			第 0033 号 内訳書
			1				
直接工事費計				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
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
事業損失防止施設費							
			1	式			第 0925 号 内訳書
共通仮設費 (率分)							
			1	式			【千円止】
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
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
(AMA0070) 掘削					第0001号下内
	1	式			
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
(AMA0080) 路床盛土					第0002号下内
	1	式			
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
(AMA0090) 床掘					第0003号下内
	1	式			
(AMA0100) 埋戻し					第0004号下内
	1	式			
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
(AMA0110) 土砂等運搬					第0005号下内
	1	式			
(AMA0120) 残土等処分					第0006号下内
	1	式			
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  
工事用道路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 敷鉄板	1	式			第0008号下内
合 計					

第0007号 内訳書  
防護施設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 仮囲い	1	式			第0009号下内
合 計					

第0008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
(AMA0140) 交通誘導警備員	1	式			第0010号下内
合 計					

第0009号 内訳書  
高木植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 高木植栽					第0011号下内
	1	式			
合 計					

第0010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
(AMA0200) 中低木植栽					第0012号下内
	1	式			
合 計					

第0011号 内訳書  
地被類植栽工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 張芝					第0013号下内
	1	式			
合 計					

第0012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
(AMA0180) 貯水施設工					第0014号下内
	1	式			
合 計					

第0013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
(AMA0330) グラウンド散水施設工	1	式			第0015号下内
(AMA0340) 給水工	1	式			第0016号下内
(AMA0350) 散水制御工	1	式			第0017号下内
合 計					

第0014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
(AMA0220) 側溝工	1	式			第0018号下内
合 計					

第0015号 内訳書  
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 公園管渠	1	式			第0019号下内
合 計					

第0016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
(AMA0240) 集水桝・マンホール工	1	式			第0020号下内
合 計					

第0017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
(AMA0250) 貯留施設					第0021号下内
	1	式			
合 計					

第0018号 内訳書  
機械設備工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 機械設備工					第0022号下内
	1	式			
合 計					

第0019号 内訳書  
電気設備工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0380) 電気設備工					第0023号下内
	1	式			
合 計					

第0020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
(AMA0260) アスファルト舗装工					第0024号下内
	1	式			
合 計					

第0021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
(AMA0270) 公園コンクリート舗装					第0025号下内
	1	式			
合 計					

第0022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
(AMA0280) 碎石舗装					第0026号下内
	1	式			
合 計					

第0023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
(AMA0360) コンクリート縁石					第0027号下内
	1	式			
合 計					

第0024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
(AMA0010) 水飲み場					第0028号下内
	1	式			
合 計					

第0025号 内訳書  
ベンチ・テーブル工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) ベンチ					第0029号下内
	1	式			
合 計					

第0026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
(AMA0030) サイン					第0030号下内
	1	式			
合 計					

第0027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
(AMA0040) 門扉					第0031号下内
	1	式			
合 計					

第0028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
(AMA0050) 柵					第0032号下内
	1	式			
合 計					



第0029号 内訳書  
グラウンド・コート用舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 天然芝舗装					第0033号下内
	1	式			
合 計					

第0030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
(AMA0300) グラウンド付帯施設工					第0034号下内
	1	式			
合 計					

第0031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
(AMA0310) グラウンド雨水排水施設工					第0035号下内
	1	式			
合 計					

第0032号 内訳書  
スポーツコート工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) スポーツコート工					第0036号下内
	1	式			
合 計					

第0033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
(AMA0060) 防球ネット	1	式			第0037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
(AMA0170) 仮設材運搬費	1	式			第0038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
(AMA0390) 土砂検定費	1	式			第0039号下内
合 計					

第0925号 内訳書  
事業損失防止施設費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0400) 家屋調査費	1	式			第0040号下内
合 計					

第0001号 下位内訳書  
AMA0070 掘削

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0001号単価表
J01=土砂, J02=オープンカット, J04=有り, J06=普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	3,709	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0080 路床盛土

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210520) 路床盛土					第0002号単価表
J01=4.0m以上, J02=10,000m3未満, J03=無し	600	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0090 床掘

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0003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	807	m3			
(CB210030) 床掘り					第0004号単価表
J01=土砂, J02=標準, J03=無し, J04=無し	2,888	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0100 埋戻し

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0005号単価表
J01=最大埋戻幅1m未満	470	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0006号単価表
J01=最大埋戻幅1m以上4m未満	1,444	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0110 土砂等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB232010) 汚泥吸排車運搬					第0007号単価表
J01=有り, J02=13.1km以下	4.2	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0009号単価表
J01=標準, J02=パッホ山積0.8m3(平積0.6m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J06=3.5km以下	4,480	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0120 残土等処分

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000420) 産業廃棄物処分費 汚泥・泥水等	4.2	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費（指定処分A） UCR久里浜港（ほぐし土）	5,376	m3			
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 T0307  
(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(H=600)	162	m			第0010号単価表
(SJ0020) L型擁壁(H=800)	60	m			第0018号単価表
(SJ0030) L型擁壁(H=1000)	35	m			第0019号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0150 敷鉄板

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 敷鉄板設置・撤去	1	式			第0023号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0160 仮囲い

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253110) 仮囲い設置・撤去	253	m			第0027号単価表
J01=設置・撤去, J02=420 日					
(TJ0700) ゲートパネル W8.0 材工共	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0140 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0028号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0190 高木植栽

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) シラカシ 高4.0m周0.21m枝張1.2m	7	本			第0029号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0200 中低木植栽

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) サツキツツジ	420	m2			第0033号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0210 張芝

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) 張芝(野芝)	391	m2			第0037号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
 AMA0180 貯水施設工

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) 受水槽基礎	1	箇所			第0039号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
 AMA0330 グラウンド散水施設工

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0470) スプリンクラー 360° 設置工 材工共	24	基			
(TJ0480) スプリンクラー 192° 設置工 材工共	19	基			
(TJ0490) スプリンクラー 108° 設置工 材工共	2	基			
(TJ0500) スプリンクラー可変サークル設置工 材工共	2	基			
(TJ0510) スプリンクラーターフカップ付 材工共	4	基			
(TJ0520) 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
(TJ0530) 仕切弁設置工 仕切弁100A、ボックス、材工共	2	箇所			
(TJ0540) 90° ベンド 100A×90°、離脱防止内蔵、材工共	3	箇所			
(TJ0550) 45° ベンド 100A×45°、離脱防止内蔵、材工共	2	箇所			
(TJ0560) 排泥弁設置工 ゲートバルブΦ50、材工共	1	箇所			
(TJ0570) 伸縮可とうメカニカルT字管 100×100、材工共	2	箇所			
(TJ0580) 伸縮可とうメカニカルT字管 100×50、材工共	13	箇所			
(TJ0590) 伸縮可とうメカニカル片落管 100×50、材工共	1	箇所			
(TJ0600) 伸縮可とうメカニカルT字管 50×50、材工共	4	箇所			
(TJ0610) メカ型T字管 50×40、材工共	2	箇所			
(TJ0620) メカ型L字管 90L40、材工共	3	箇所			
(TJ0630) 給水管設置工 材工、配管、通水試験費含む	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0640) 電磁弁設置 材工共	13	基			
(TJ0650) 散水コントローラー設置 材工共	1	基			
(TJ0660) 樹脂製ハンドホール設置 材工共	4	基			
(TJ0670) 制御施設設置工 電線管敷設材工・システム運転調整	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0220 側溝工

1 式 当り  
適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) V S 側溝300*400H	120	m			第0042号単価表
(SJ0150) V S 側溝300*400H (細目)	15	m			第0046号単価表
(SJ0160) V S 側溝300*500H	113	m			第0048号単価表
(SJ0170) V S 側溝300*500H (細目)	6	m			第0050号単価表
(SJ0180) V S 側溝300*600H	67	m			第0051号単価表
(SJ0190) V S 側溝300*700H	51	m			第0053号単価表
(SJ0200) V S 側溝300*800H	6	m			第0055号単価表
(SJ0210) V S 側溝300*900H	10	m			第0057号単価表
(SJ0220) V S 側溝300*1000H	26	m			第0059号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0230) 管布設VU φ 250	17	m			第0061号単価表
(SJ0240) 管布設VU φ 250×2	1.1	m			第0063号単価表
(SJ0250) 管布設VU φ 400	11	m			第0064号単価表
(SJ0260) 管布設VU φ 450	1.4	m			第0067号単価表
(SJ0270) 砂基礎・直掘VU φ 250	16	m			第0069号単価表
(SJ0280) 砂基礎・斜掘VU φ 250×2	0.9	m			第0071号単価表
(SJ0290) 砂基礎・斜掘VU φ 400	11	m			第0072号単価表
(SJ0300) 砂基礎・斜掘VU φ 450	1	m			第0073号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書  
 AMA0240 集水桝・マンホール工

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0310) 集水桝600×600	4	箇所			第0074号単価表
(SJ0320) 特丸2号マンホール	1	箇所			第0078号単価表
(SJ0330) 矩形マンホールD3	1	箇所			第0080号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
 AMA0250 貯留施設

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) 雨水貯留槽B	1	箇所			第0089号単価表
(SJ0390) 雨水貯留槽B流入・流出桝	1	箇所			第0092号単価表
(SJ0400) 雨水貯留槽Bオリフィス桝	1	箇所			第0099号単価表
(SJ0410) 雨水貯留槽B連通管 Φ450	1	箇所			第0102号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0370 機械設備工

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0680) 機械設備工	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0380 電気設備工

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0690) 電気設備工	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0260 アスファルト舗装工

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0440) アスファルト舗装 (歩道)	1,637	m2			第0103号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書  
 AMA0270 公園コンクリート舗装

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0450) 土間コンクリート	88	m <sup>2</sup>			第0107号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書  
 AMA0280 砕石舗装

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	12	m <sup>2</sup>			第0105号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ ン RC-40, J04=全ての費用					
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書  
 AMA0360 コンクリート縁石

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422520W) 地先境界ブロック	338	m			第0111号単価表
J01=設 置, J02=A種(120×120×600), J03=個/m, J0 4=再生クラッシュン RC-40, J05=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J06=有り					
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書  
 AMA0010 水飲み場

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0460) 水飲み場 (普通水栓)	1	箇所			第0112号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書  
 AMA0020 ベンチ

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0470) ツリーサークルベンチ	2	箇所			第0114号単価表
合 計					
	1	式			円/式



第0030号 下位内訳書  
AMA0030 サイン

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0480) 公園全体サイン	1	基			第0115号単価表
(SJ0490) 公園入口サイン	1	基			第0116号単価表
(SJ0500) 通行制限サイン	1	基			第0117号単価表
(SJ0510) 防犯サイン	3	基			第0118号単価表
(SJ0520) 雨水調整池サイン	1	基			第0119号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書  
AMA0040 門扉

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0530) メッシュフェンス門扉 1 H=1.8m W=4.0 両開き	1	箇所			第0120号単価表
(SJ0540) メッシュフェンス門扉 2 H=1.8m W=1.0 片開き	1	箇所			第0123号単価表
(SJ0550) メッシュフェンス門扉 3 H=1.2m W=2.0 両開き	1	箇所			第0126号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書  
AMA0050 柵

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0560) メッシュフェンス 1 H=1.8m 独立基礎	108	m			第0128号単価表
(SJ0570) メッシュフェンス 2 H=1.8m 擁壁基礎	122	m			第0132号単価表
(SJ0580) メッシュフェンス 3 H=1.2m 独立基礎	13	m			第0133号単価表
(SJ0590) 目隠しフェンス H=1.8m	72	m			第0135号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書  
AMA0290 天然芝舗装

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0600) 天然芝舗装工	10,471	m2			第0137号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書  
 AMA0300 グラウンド付帯施設工

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0350) 人工芝設置 (側溝上部) 側溝コンクリート部	179	m2			
(TJ0360) 人工芝設置 (側溝上部) 側溝グレーチング部	19	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書  
 AMA0310 グラウンド、雨水排水施設工

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0610) 暗渠排水	2,075	m			第0140号単価表
(SJ0620) 濾過排水管	257	m			第0143号単価表
(SJ0630) 自由勾配側溝接続	72	箇所			第0144号単価表
(TJ0420) 暗渠排水末端キャップ	72	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書  
 AMA0320 スポーツインテ

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0430) サッカーコートライン 材工共	1	面			
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書  
 AMA0060 防球ネット

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0440) 防球ネット設置工 材工共	1	式			
(TJ0450) 開き扉用金物 シンク-南京錠 70mm 真ちゅう	2	個			
(TJ0460) 開き扉用金物 シンク-南京錠 60mm 真ちゅう	1	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書  
AMA0170 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 敷鉄板運搬	1	式			第0147号単価表
(SJ0070) 仮囲い等運搬	1	式			第0150号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書  
AMA0390 土砂検定費

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費（溶出28項目） 1～28項目一括実施（別表-1）	1	検体			
(UZA000370) 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書  
AMA0400 家屋調査費

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0710) 家屋調査(事後)	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報  
CB210100 掘削

1 m3 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [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		

第0002号 単価表 機労材構成比情報  
CB210520 路床盛土

1 m3 当り  
適用年版 T0307

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

第0003号 単価表 機労材構成比情報  
CB210030 床掘り

1 m3 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012		【賃料】		L001010012
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土質	1	土砂			
J02 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0004号 単価表 機労材構成比情報  
CB210030 床掘り

1 m3 当り  
適用年版 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1	土砂			
J02 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			

第0005号 単価表 機労材構成比情報  
CB210410 埋戻し

1 m3 当り  
適用年版 T0307

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

第0006号 単価表 機労材構成比情報  
CB210410 埋戻し

1 m3 当り  
適用年版 T0307

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

第0007号 単価表  
WB232010 汚泥吸排車運搬

100 m3 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK230370) 汚泥吸排車運搬		日			第0008号単価表 [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 DID区間	2	有り			
J02 運搬距離	5	13.1km以下			

第0008号 単価表  
WK230370 汚泥吸排車運搬

1 日 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000593003) 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0009号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	7	3.5km以下			

第0010号 単価表  
 SJ0010 L型擁壁(H=600)

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	6.5	m <sup>2</sup>			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	0.325	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	1.9	m <sup>3</sup>			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	12	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.078	t			第0016号単価表
(CB224710) 目地板	0.19	m <sup>2</sup>			第0017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0011号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

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		



第0013号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	5		均しコンクリート		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 24-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300400
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			

第0015号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

第0016号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	5		SD345 D13		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0017号 単価表 機労材構成比情報  
CB224710 目地板

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

第0018号 単価表  
 SJ0020 L型擁壁(H=800)

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	8.5	m <sup>2</sup>			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	0.425	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	2.7	m <sup>3</sup>			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	16	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.104	t			第0016号単価表
(CB224710) 目地板	0.27	m <sup>2</sup>			第0017号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0019号 単価表  
 SJ0030 L型擁壁(H=1000)

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	9.5	m <sup>2</sup>			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	0.475	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	3.3	m <sup>3</sup>			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	20	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.126	t			第0016号単価表
(CB224710) 目地板	0.33	m <sup>2</sup>			第0017号単価表
(CB221120) 裏込碎石	0.9	m <sup>3</sup>			第0020号単価表
(CD240010) コンクリート	0.15	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(SJ0040) 水抜きパイプ設置	0.6	m			第0021号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	0.27	m <sup>2</sup>			第0022号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			

第0019号 単価表  
SJ0030 L型擁壁(H=1000)

10 m 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

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

第0020号 単価表 機労材構成比情報  
CB221120 裏込碎石

1 m3 当り  
適用年版 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【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 碎石の種類	8		再生クワッシャー 40~0		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		



第0021号 単価表  
 SJ0040 水抜きパイプ設置

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0022号 単価表 機劣材構成比情報  
 CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り  
 適用年版 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
吸出し防止材 合織不織布 t=10	ZP10060000				Y001006000 -00001
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り			円/m2

第0023号 単価表  
 SJ0050 敷鉄板設置・撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去	2,898	m <sup>2</sup>			第0024号単価表
(D251930) 敷鉄板賃料	176	枚			第0026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0024号 単価表  
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250590) パッキン(クローラ型)運転		日			第0025号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		設置・撤去		

第0025号 単価表  
 WK250590 ハックホ(クローラ型)運転

1 日 当り  
 適用年版 T0307

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

第0026号 単価表  
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り  
適用年版 T0307

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]
(Z006754002) 整備費(敷鉄板) 22×1524×6096	1	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 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	2		有		
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0027号 単価表  
WB253110 仮囲い設置・撤去

10 m 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006070001) -00031 仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		1		設置・撤去	
J02 仮囲い供用日数(実数入力)		420		420 日	

第0028号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
適用年版 T0307

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

第0029号 単価表  
 SJ0080 シラカシ  
 高4.0m周0.21m枝張1.2m

10 本 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610010) 公園植栽工(高木植栽)	10	本			第0030号単価表 [1]
(X0050) 植栽割増費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0030号 単価表  
WB610010 公園植栽工(高木植栽)

100 本 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0104) 造園工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001500000) -00002 樹木(シラカシ)		本			[1]
	100				
(WB610020) 公園植栽工(支柱設置)		本			第0031号単価表 [1]
	100				
(WK610010) 小型バックホ運転		日			第0032号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1				
合 計					
		本			
	1				円/本
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 高木形状寸法	2	幹周15cm以上25cm未満			
J02 支柱設置の有無	1	設置する			
J03 支柱区分	2	二脚鳥居支柱(添木なし)			
J04 竹(支柱)樹木100本当使用量(実数)		本/100本			
J05 改良材計上の有無	4	計上しない			
J06 1本当り改良材使用量(実数入力)		○/本			
J07 小型バックホ使用の有無	1	有			
J10 植樹割増の有無	2	無			



第0031号 単価表  
WB610020 公園植栽工(支柱設置)

100 本 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0104) 造園工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z003200001) 杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口6cm		本			[1]
	100				
(Z003200005) 杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 末口6cm		本			[1]
	200				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.04$		式			
	1				
合 計					
		本			円/本
	1				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 支柱区分	2	二脚鳥居支柱(添木なし)			
J02 竹(支柱)樹木100本当使用量(実数		本/100本			
J03 植樹割増の有無	2	無			

第0032号 単価表  
WK610010 小型バックホ運転

1 日 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001011004) 小型バックホ(クローラ) [標準] 山積0.13m3 (平積0.1m3)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0033号 単価表  
SJ0090 サツキツツジ

100 m2 当り  
適用年版 T0307

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812510) 公園植栽(植樹)	500	本			第0034号単価表 [1]
(SJ0100) 客土工 購入土	30	m3			第0035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0034号 単価表  
WB812510 公園植栽(植樹)

100 本 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y00150000) -00003 樹木 (サツキツツジ)	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	1	1000本以上(標準)			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 土壌改良材の有無	1	無			
J05 植樹割増しの有無	1	無			

第0035号 単価表  
 SJ0100 客土工  
 購入土

10 m3 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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 <sup>3</sup>			
(SJ0110) バックホウ (排対1次) 加 <sub>ラ</sub> 型・山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	3.8	時間			第0036号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

第0036号 単価表  
 SJ0110 バックホウ (排対1次)  
 クロー型・山積0.8m3 (平積0.6m3)

1 時間 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.16	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	16	L			
(TJ0010) バックホウ[排出ガス対策型] クロー型・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0037号 単価表  
 SJ0120 張芝 (野芝)

100 m2 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610050) 公園植栽 張芝工	100	m2			第0038号単価表 [1]
(SJ0100) 客土工 購入土	20	m3			第0035号単価表
(X0050) 植栽割増費 $\Sigma [1] * 0.005$	1	式			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0104) 造園工		人			[1, 2]
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
(Z003002001) 野芝 半土付き		m2			[1]
	100				
(Y001618000) -00004 良質土 芝目土		m3			[1]
	2.7				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m2			円/m2
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 芝種類	1		野芝		
J02 芝張区分	1		ヘタ張		
J03 芝使用量			m2/100m2		
J04 芝串の有無	2		無		
J05 植栽割増の有無	2		無		

第0039号 単価表  
 SJ0130 受水槽基礎

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	42.024	m <sup>2</sup>			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	2.035	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	1.314	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	26.778	m <sup>3</sup>			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	30.68	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	1.047	t			第0016号単価表
(CB211410) 安定処理	47.85	m <sup>2</sup>			第0041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0040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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
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		10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>		
J16 生コンその他割増額(実数入力)			円/m <sup>3</sup>		



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
振動ローラ(舗装用) [ハッドガイト式]			【賃料】		L001070002
運転質量0.8~1.1t	L001070002				
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				
固化材					Y001601000 -00005
一般軟弱土用フレコン	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	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0042号 単価表  
 SJ0140 V S側溝300\*400H

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0043号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00007 VS側溝300×400H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.318	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /10m			
J06 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J07 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.6	0.6 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

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) -00008 側溝蓋 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0045号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00009 側溝蓋 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0046号 単価表  
 SJ0150 V S側溝300\*400H (細目)

10 m 当り  
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0043号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0047号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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) -00030 側溝蓋 300用×1000 縦断用 T-25 細目	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0048号 単価表  
 SJ0160 V S側溝300\*500H

10 m 当り  
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0049号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00010 VS側溝300×500H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.318	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /10m			
J06 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J07 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.6	0.6 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

第0050号 単価表  
 SJ0170 V S側溝300\*500H (細目)

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0049号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0047号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0051号 単価表  
 SJ0180 V S側溝300\*600H

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0052号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00011 VS側溝300×600H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.318	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /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)	0.6	0.6 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

第0053号 単価表  
 SJ0190 V S側溝300\*700H

10 m 当り  
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0054号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00012 VS側溝300×700H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.318	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.72	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /10m			
J06 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J07 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.6	0.6 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

第0055号 単価表  
 SJ0200 V S側溝300\*800H

10 m 当り  
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0056号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00013 VS側溝300×800H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.424	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /10m			
J06 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J07 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.7	0.7 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

第0057号 単価表  
 SJ0210 V S側溝300\*900H

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0058号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00014 VS側溝300×900H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.212	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /10m			
J06 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J07 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.7	0.7 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

第0059号 単価表  
 SJ0220 V S側溝300\*1000H

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0060号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0045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) -00015 VS側溝300×1000H	5	個			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.318	m <sup>3</sup>			[1]
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	0.53	m <sup>3</sup>			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m <sup>3</sup>			[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 <sup>3</sup> /10m			
J06 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J07 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.7	0.7 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /10m			

第0061号 単価表  
 SJ0230 管布設VUφ250

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	10	m			第0062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0062号 単価表  
 DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り  
 適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001300) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径250mm [春号]	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0063号 単価表  
 SJ0240 管布設VUφ250×2

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	20	m			第0062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  
 SJ0250 管布設VUφ400

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0065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0065号 単価表  
 DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り  
 適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) バックホ運転		日			第0066号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 管径	1		φ 400		

第0066号 単価表  
DKG01155 ハック材の運転

1 日 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(L001010008) ハック材(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		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		クローラ山積0.28m3・1.7t吊		

第0067号 単価表  
SJ0260 管布設VUφ450

10 m 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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 = 4 m φ 4 5 0	2.5	本			
(DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工	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0068号 単価表  
DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) パック材運転		日			第0066号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 管径		2		φ450	

第0069号 単価表  
SJ0270 砂基礎・直掘VUφ250

10 m 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工(市場単価)	5.2	m <sup>3</sup>			第0070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0070号 単価表  
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り  
適用年版 T0307

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

第0071号 単価表  
SJ0280 砂基礎・斜掘VUφ250×2

10 m 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工（市場単価）	8.8	m3			第0070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0072号 単価表  
 SJ0290 砂基礎・斜掘VUφ400

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	10.3	m <sup>3</sup>			第0070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0073号 単価表  
 SJ0300 砂基礎・斜掘VUφ450

10 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	12.2	m <sup>3</sup>			第0070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0074号 単価表  
 SJ0310 集水柵600×600

10 箇所 当り  
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0075号単価表
(CB222950) 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	10	箇所			第0076号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.216	t			第0077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	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) -00016 鋼製グレーチング 600*600用 T-6 細目	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	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		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート 24-8-25(20)W/C指定無	Z002012001				Y000210000 -00017
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	18		0.61m3を超え0.65m3以下		
J03 コンクリート打設工法	1		バックホウ(クレーン機能付)打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0077号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 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		SD295 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0078号 単価表  
SJ0320 特丸2号マンホール

1 箇所 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222840) プレキャストマンホール	1	基			第0079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0079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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	M000202062		【損料】		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
特丸2号マンホール	ZP40500011				Y004050001 -00018
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	据付			
J02 製品質量	2	2000kg/基を超え4000kg/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0080号 単価表  
SJ0330 矩形マンホールD3

1 箇所 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0081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	1	組			
(SJ0340) 矩形マンホール(頂版) H=300	1	個			第0082号単価表
(SJ0350) 矩形マンホール(上部基礎ブロック) H=900	1	個			第0083号単価表
(SJ0360) 矩形マンホール(下部基礎ブロック) H=900	1	個			第0084号単価表
(TJ0050) 矩形マンホール開口費 流出VUφ450	1	箇所			
(TJ0060) 矩形マンホール開口費 流入VUφ250	1	箇所			
(TJ0070) 矩形マンホール開口費 流入VUφ250×2	1	箇所			
(TJ0080) シーリング防水 ハマタイトSC-PU2NB 材工共 10×10mm ポリウレタン 2液	12	m			
(DKG01670) モルタル上塗り	3.2	m <sup>2</sup>			第0085号単価表
(CD240010) コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	0.8	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(CB221110) 基礎砕石	4	m <sup>2</sup>			第0011号単価表



第0080号 単価表  
SJ0330 矩形マンホールD3

1 箇所 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) スクリーン ステンレス製	1	箇所			第0087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0081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 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 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0082号 単価表  
 SJ0340 矩形マンホール（頂版）  
 H=300

10 個 当り  
 適用年版 T0307  
 （上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 矩形マンホール（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) ラフテレックレン[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0083号 単価表  
 SJ0350 矩形マンホール(上部基礎ブロック)  
 H=900

10 個 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 矩形マンホール(上部基礎ブロック) H=900	10	個			
(R0125) 土木一般世話役	0.8	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	2.3	人			[1]
(R0102) 普通作業員	1.5	人			[1]
(L001130011) ラフテレックレン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	0.8	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0084号 単価表  
 SJ0360 矩形マンホール(下部基礎ブロック)  
 H=900

10 個 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 矩形マンホール(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) ラフテレンクレーン[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0085号 単価表  
DKG01670 モルタル上塗り

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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0086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0086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 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
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0087号 単価表  
SJ0370 スクリーン ステンレス製

1 箇所 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) スクリーン ステンレス製 ケミカルアンカー6本	1	箇所			
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	6	孔			第0088号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0088号 単価表 機労材構成比情報  
 CB224410 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

1 孔 当り  
 適用年版 T0307

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]			【賃料】		L001110001
2kVA	L001110001				
電動ハンマドリル			【損料】		M002083002
穴あけ能力 φ38～40mm	M002083002				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
ガソリン レキュー					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0089号 単価表  
 SJ0380 雨水貯留槽B

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) 雨水貯留槽B	1	式			
(CD240010) コンクリート	107	m3			第0090号単価表
(CB240210) 型枠	14.2	m2			第0013号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1,077	m2			第0091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0090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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90～110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	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		100m3以上500m3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0091号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

第0092号 単価表  
SJ0390 雨水貯留槽B流入・流出柵

1 箇所 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0081号単価表
(TJ0110) マンホール用鋳鉄製格子蓋 φ600 T-20	1	個			
(CB221110) 基礎碎石	2.6	m <sup>2</sup>			第0091号単価表
(CD240010) コンクリート	0.03	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	0.4	m <sup>2</sup>			第0093号単価表
(CD240010) コンクリート	0.3	m <sup>3</sup>			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	0.6	m <sup>2</sup>			第0095号単価表
(CD240010) コンクリート	2.2	m <sup>3</sup>			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	16.6	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.067	t			第0096号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.03	t			第0097号単価表
(DKG01715) 足掛け金物設置工	4	箇所			第0098号単価表
(UZG216100) 足掛金具(被覆)現場打用φ19 303*177*138 芯材SUS403	4	個			

第0092号 単価表  
 SJ0390 雨水貯留槽B流入・流出柵

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0093号 単価表 機労材構成比情報  
 CB240210 型枠

1 m2 当り  
 適用年版 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1	一般型枠			
J02 構造物の種類	3	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

第0095号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

第0096号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0097号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0098号 単価表  
 DKG01715 足掛け金物設置工

10 箇所 当り  
 適用年版 T0307

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

第0099号 単価表  
 SJ0400 雨水貯留槽Bオリフィス柵

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0081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			
(CB221110) 基礎碎石	8.4	m <sup>2</sup>			第0091号単価表
(CD240010) コンクリート	0.05	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	0.9	m <sup>2</sup>			第0093号単価表
(CD240010) コンクリート	0.8	m <sup>3</sup>			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	1.2	m <sup>2</sup>			第0095号単価表
(CD240010) コンクリート	8.9	m <sup>3</sup>			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	42.1	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.566	t			第0096号単価表
(DKG01715) 足掛け金物設置工	10	箇所			第0098号単価表
(UZG216100) 足掛金具(被覆)現場打用φ19 303*177*138 芯材SUS403	10	個			
(SJ0420) オリフィス ステンレス鋼板 550×550	1	式			第0100号単価表

第0099号 単価表  
 SJ0400 雨水貯留槽Bオリフィス柵

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0430) 水位標	1	式			第0101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0100号 単価表  
 SJ0420 オリフィス ステンレス鋼板  
 550×550

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0120) オリフィス ステンレス板 500*500*10	1	枚			
(TJ0130) アンカーボルトM16 ステンレス製 埋込長100mm	8	本			
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	8	孔			第0088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0101号 単価表  
SJ0430 水位標

1 式 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) 量水標 (水位標) ABS樹脂	1	本			
(TJ0150) HWLプレート	1	枚			
(TJ0160) HHWLプレート	1	枚			
(TJ0170) オールソナー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)	16	孔			第0088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0102号 単価表  
 SJ0410 雨水貯留槽B連通管  
 Φ450

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0260) 管布設VUφ450	13.6	m			第0067号単価表
(DKG01208) 砂基礎工(市場単価)	16	m <sup>3</sup>			第0070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0103号 単価表  
 SJ0440 アスファルト舗装(歩道)

100 m<sup>2</sup> 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0180) 特殊舗装工(材工)常温型カー ニューカラーコート・P 1.0kg/m <sup>2</sup>	100	m <sup>2</sup>			
(CB410660) 透水性アスファルト舗装	100	m <sup>2</sup>			第0104号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m <sup>2</sup>			第0105号単価表
(CB410650) フィルター層	100	m <sup>2</sup>			第0106号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>

第0104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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニシヤ[ホイール型]			【損料】		M001003035
排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	M001003035				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【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
開粒度アスコン(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	開粒度アスコン(13)			

第0105号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

第0106号 単価表 機労材構成比情報  
CB410650 フィルター層

1 m2 当り  
適年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
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
フィルター材料 (RC-10)	Z002152001				Y000248000 -00019
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 平均厚さ	4		100mm以上120mm未満		



第0107号 単価表  
 SJ0450 土間コンクリート

100 m2 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB410820) コンクリート舗装工 人力舗設	100	m2			第0108号単価表
(WB410830) コンクリート舗装工(材料)	100	m2			第0109号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0105号単価表
(WB410850) コンクリート舗装工(目地工)横目地工	20	m			第0110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0108号 単価表  
WB410820 コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.27$	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0109号 単価表  
WB410830 コンクリート舗装工(材料)

100 m2 当り  
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000210000) -00006 生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	7.28	m <sup>3</sup>			[1]
(Z004130002) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄網(D6 150×150)使用量(実数)	0		0 m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup>		
J02 鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数)	0		0 t/100m <sup>2</sup>		
J03 補強鉄筋(D13)使用量(実数入力)	0		0 t/100m <sup>2</sup>		
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0110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 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001140000) -00020 目地板 土間コンクリート	100	m <sup>2</sup>			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 スリップパ-の本数	0		0 本/1000m		
J02 キャップ付スリップパ-の本数	0		0 本/1000m		
J03 クロスパ-の質量	0		0 kg/1000m		
J04 チェア-の個数	0		0 個/1000m		
J05 目地板の面積	100		100 m <sup>2</sup> /1000m		
J06 注入目地材の質量	0		0 kg/1000m		

第0111号 単価表 機労材構成比情報  
CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]			【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				
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				
再生クラッシュヤーン					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		再生クラッシュヤーン RC-40		
J05 均し基礎コンクリート規格	9		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J06 養生の有無	2		有り		

第0112号 単価表  
 SJ0460 水飲み場（普通水栓）

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0190) 水飲み場・流し場（普通水栓） 本体+集水樹蓋・蓋受枠	1	基			
(TJ0200) 水飲み場・流し場 運搬費	1	基			
(TJ0210) 水飲み場・流し場 組立据付費	1	基			
(TJ0220) 集水樹 W460×D460×H610	1	基			
(TJ0230) 集水樹 運搬費	1	基			
(TJ0240) 集水樹 組立据付費	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	0.683	m <sup>2</sup>			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	0.018	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	0.127	m <sup>2</sup>			第0013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0113号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り  
適用年版 T0307

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

第0114号 単価表  
 SJ0470 ツリーサークルベンチ

1 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0250) ツリーサークルベンチ Φ300 半周	1	基			
(TJ0260) ツリーサークルベンチ 運搬費	1	基			
(TJ0270) ツリーサークルベンチ 組立据付費	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	0.8	m2			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	0.04	m3			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	0.36	m2			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	0.12	m3			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	1.4	m2			第0095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0115号 単価表  
 SJ0480 公園全体サイン

1 基 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) 公園全体サイン 材工共	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	3.3	m2			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	0.165	m3			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	0.37	m2			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	1.3	m3			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	3.3	m2			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.056	t			第0096号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0116号 単価表  
 SJ0490 公園入口サイン

1 基 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0290) 公園入口サイン 材工共	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	1.68	m2			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	0.48	m3			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	1.76	m2			第0095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0117号 単価表  
 SJ0500 通行制限サイン

1 基 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0300) 通行制限サイン 材工共	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0118号 単価表  
SJ0510 防犯サイン

1 基 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0310) 防犯サイン 材工共	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0119号 単価表  
SJ0520 雨水調整池サイン

1 基 当り  
適用年版 T0307  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0320) 雨水調整池サイン(自立) 材工共	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	0.98	m <sup>2</sup>			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	0.504	m <sup>3</sup>			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	3.36	m <sup>2</sup>			第0095号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0120号 単価表  
 SJ0530 メッシュフェンス門扉 1  
 H=1.8m W=4.0 両開き

10 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420850) 門扉	10	基			第0121号単価表
(CB420851) 門扉(材料費)	10	基			第0122号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.8	m <sup>2</sup>			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	3.68	m <sup>3</sup>			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	30.4	m <sup>2</sup>			第0095号単価表
(TJ0330) 開き扉用金物 シリンダー南京錠 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0121号 単価表 機労材構成比情報  
CB420850 門扉

1 基 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 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0122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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
門扉1					Y002065001 -00021
H1800×W4000 両開き門扉	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	

第0123号 単価表  
 SJ0540 メッシュフェンス門扉 2  
 H=1.8m W=1.0 片開き

10 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420850) 門扉	10	基			第0124号単価表
(CB420851) 門扉(材料費)	10	基			第0125号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3.2	m <sup>2</sup>			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	1.08	m <sup>3</sup>			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	14.4	m <sup>2</sup>			第0095号単価表
(TJ0330) 開き扉用金物 シリンダー南京錠 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0124号 単価表 機労材構成比情報  
CB420850 門扉

1 基 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条件名称	入力値		条件値		
J01 門扉種別	1	片開き			
J02 門柱高	1	2m以下			

第0125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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
門扉 2					Y002065001 -00022
UN(A型)柵高H1800	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	

第0126号 単価表  
 SJ0550 メッシュフェンス門扉 3  
 H=1.2m W=2.0 両開き

10 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420850) 門扉	10	基			第0121号単価表
(CB420851) 門扉(材料費)	10	基			第0127号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4.1	m <sup>2</sup>			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	0.98	m <sup>3</sup>			第0094号単価表
(CB240210) 型枠	13.6	m <sup>2</sup>			第0095号単価表
(TJ0330) 開き扉用金物 シリンダー南京錠 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0127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 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
門扉 3 UN(A型)柵高H1200	ZP08000000				Y002065001 -00023
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	



第0128号 単価表  
 SJ0560 メッシュフェンス 1  
 H=1.8m 独立基礎

100 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	100	m			第0129号単価表
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	100	m			第0130号単価表
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	51	基			第0131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 機労材構成比情報  
 CB420840 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り  
 適用年版 T0307

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

第0130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 T0307

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					Y002064000 -00024
H1800	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	

第0131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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
基礎ブロック					Y000362001 -00025
180×180×450	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0132号 単価表  
 SJ0570 メッシュフェンス2  
 H=1.8m 擁壁基礎

100 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	100	m			第0129号単価表
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	100	m			第0130号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0133号 単価表  
 SJ0580 メッシュフェンス3  
 H=1.2m 独立基礎

100 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	100	m			第0129号単価表
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	100	m			第0134号単価表
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	51	基			第0131号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0134号 単価表 機劣材構成比情報  
 CB420841 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

1 m 当り  
 適用年版 T0307

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					Y002064000 -00026
H1200	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	

第0135号 単価表  
 SJ0590 目隠しフェンス  
 H=1.8m

100 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	100	m			第0129号単価表
(CB420841) 金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	100	m			第0136号単価表
(CB221110) 基礎碎石	110	m <sup>2</sup>			第0011号単価表
(CD240010) コンクリート	5.5	m <sup>3</sup>			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	10	m <sup>2</sup>			第0013号単価表
(CD240010) コンクリート	52.5	m <sup>3</sup>			第0014号単価表
(CB240210) 型枠	170	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	4.089	t			第0096号単価表
(CB224710) 目地板	5.25	m <sup>2</sup>			第0017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 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 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
目隠しフェンス					Y002064000 -00027
めっき・塗装 H1800	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	

第0137号 単価表  
SJ0600 天然芝舗装工

100 m2 当り  
適用年版 T0307

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0340) 天然芝舗装工	100	m2			
(CB211410) 安定処理	100	m2			第0138号単価表
(CB410010) 不陸整正	100	m2			第0139号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0138号 単価表 機労材構成比情報  
CB211410 安定処理

1 m2 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	L001010005		【賃料】		L001010005
タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		L001060003
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
固化材 一般軟弱土用フレコン	ZP16010000				Y001601000 -00005
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 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0139号 単価表 機労材構成比情報  
CB410010 不陸整正

1 m2 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレタ[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0140号 単価表  
 SJ0610 暗渠排水

100 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0370) 二重羽根型暗渠 ソケット	33.3	個			
(CB222770) 暗渠排水管	100	m			第0141号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	12.5	m <sup>2</sup>			第0142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0141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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
暗渠排水管					Y001664000 -00028
二重羽根型暗渠 75×25	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0142号 単価表 機労材構成比情報  
CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り  
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
吸出し防止材					Y001006000 -00029
寒冷紗 実測1mm目	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0143号 単価表  
 SJ0620 濾過排水管

100 m 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0380) 濾過排水管	100	m			
(TJ0390) 濾過排水管 ソケット	50	個			
(TJ0400) 寒冷紗 実測1mm目	40	m <sup>2</sup>			
(TJ0410) 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0144号 単価表  
 SJ0630 自由勾配側溝接続

100 箇所 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224250) コンクリートはつり	0.64	m2			第0145号単価表
(SJ0650) モルタル金ごて仕上げ モルタル上塗り	0.64	m2			第0146号単価表
(CB240060) モルタル練	0.45	m3			第0086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0145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 T0307

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] 吐出量5.0m3/min	L001090004		【賃料】		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 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均はつり厚	2	3cmを超え6cm以下			
J02 費用の内訳	1	全ての費用			

第0146号 単価表  
 SJ0650 モルタル金ごて仕上げ  
 モルタル上塗り

1 m2 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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0086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0147号 単価表  
 SJ0060 敷鉄板運搬

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	304	t			第0148号単価表
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	304	t			第0148号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	304	t			第0149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0148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 T0307

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)	10		10 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0149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 T0307

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0150号 単価表  
 SJ0070 仮囲い等運搬

1 式 当り  
 適用年版 T0307  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	8.3	t			第0148号単価表
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	8.3	t			第0148号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	8.3	t			第0149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
TJ0010	バックホ[排出ガス対策型] クロー型・山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	時間	T0307	4,790	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TJ0020	矩形マンホール (頂版) H=300	個	T0307	230,100	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0030	矩形マンホール(上部基礎ブロック) H=900	個	T0307	242,700	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0040	矩形マンホール(下部基礎ブロック) H=900	個	T0307	346,600	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0050	矩形マンホール開口費 流出VU φ450	箇所	T0307	31,400	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0060	矩形マンホール開口費 流入VU φ250	箇所	T0307	20,900	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0070	矩形マンホール開口費 流入VU φ250×2	箇所	T0307	31,400	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0080	シーリング 防水 ハマタイトSC-PU2NB 材工共 10×10mm ポリウレタン 2液	m	T0307	1,260	その他施 工単価等	全間接費対象	部独自
TJ0090	スクリーン ステンレス製 ケミカルアンカー6本	箇所	T0307	226,300	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0100	雨水貯留槽 B	式	T0307	32,500,720	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0110	マンホール用铸铁製格子蓋 φ600 T-20	個	T0307	98,800	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0120	オフィス ステンレス板 500*500*10	枚	T0307	228,300	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0130	アンカーボルトM16 ステンレス製 埋込長100mm	本	T0307	6,030	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0140	量水標 (水位標) ABS樹脂	本	T0307	3,700	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0150	HWLプレート	枚	T0307	7,900	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0160	HHWLプレート	枚	T0307	7,900	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0170	ホルアンカーSC-645 M6×長45mm ステンレス	本	T0307	112	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0180	特殊舗装工(材工) 常温型カラー ニューカラーコート・P 1.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	T0307	2,000	その他施 工単価等	全間接費対象	部独自
TJ0190	水飲み場・流し場 (普通水栓) 本体+集水樹蓋・蓋受枠	基	T0307	342,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0200	水飲み場・流し場 運搬費	基	T0307	23,100	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0210	水飲み場・流し場 組立据付費	基	T0307	9,700	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0220	集水樹 W460×D460×H610	基	T0307	23,960	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0230	集水樹 運搬費	基	T0307	5,200	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0240	集水樹 組立据付費	基	T0307	3,600	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0250	ツリーサークルベンチ Φ300 半周	基	T0307	425,400	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
TJ0260	ソリーサークルベンチ 運搬費	基	T0307	12,600	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0270	ソリーサークルベンチ 組立据付費	基	T0307	10,500	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0280	公園全体サイン 材工共	基	T0307	1,200,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0290	公園入口サイン 材工共	基	T0307	600,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0300	通行制限サイン 材工共	基	T0307	11,750	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0310	防犯サイン 材工共	基	T0307	11,750	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0320	雨水調整池サイン（自立） 材工共	基	T0307	577,500	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0330	開き扉用金物 シリンダー南京錠 50mm 真ちゆう	個	T0307	1,390	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0340	天然芝舗装工	m2	T0307	11,419	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0350	人工芝設置（側溝上部） 側溝コンクリート部	m2	T0307	13,600	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0360	人工芝設置（側溝上部） 側溝グレーチング部	m2	T0307	16,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0370	二重羽根型暗渠 ソケット	個	T0307	600	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0380	濾過排水管	m	T0307	12,500	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0390	濾過排水管 ソケット	個	T0307	700	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0400	寒冷紗 実測1mm目	m2	T0307	400	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0410	濾過排水管施設工	m	T0307	3,680	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0420	暗渠排水末端キャップ	箇所	T0307	650	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0430	サッカーコートライン 材工共	面	T0307	116,800	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0440	防球ネット設置工 材工共	式	T0307	71,958,200	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0450	開き扉用金物 シリンダー南京錠 70mm 真ちゆう	個	T0307	4,640	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0460	開き扉用金物 シリンダー南京錠 60mm 真ちゆう	個	T0307	2,060	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0470	スプリンクラー 360° 設置工 材工共	基	T0307	59,980	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0480	スプリンクラー 192° 設置工 材工共	基	T0307	59,980	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0490	スプリンクラー 108° 設置工 材工共	基	T0307	59,980	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0500	スプリンクラー可変サークル設置工 材工共	基	T0307	45,690	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
TJ0510	スプリングラターフカップ付 材工共	基	T0307	116,700	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0520	散水栓設置工 材工共	箇所	T0307	76,360	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0530	仕切弁設置工 仕切弁100A、ボックス、材工共	箇所	T0307	186,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0540	90° ベンド 100A×90°、離脱防止内蔵、材工共	箇所	T0307	53,400	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0550	45° ベンド 100A×45°、離脱防止内蔵、材工共	箇所	T0307	51,340	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0560	排泥弁設置工 ゲートバルブΦ50、材工共	箇所	T0307	58,140	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0570	伸縮可とうメカニカルT字管 100×100、材工共	箇所	T0307	63,880	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0580	伸縮可とうメカニカルT字管 100×50、材工共	箇所	T0307	55,120	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0590	伸縮可とうメカニカル片落管 100×50、材工共	箇所	T0307	34,810	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0600	伸縮可とうメカニカルT字管 50×50、材工共	箇所	T0307	14,970	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0610	メカ型T字管 50×40、材工共	箇所	T0307	14,410	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0620	メカ型L字管 90L40、材工共	箇所	T0307	9,380	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0630	給水管設置工 材工、配管、通水試験費含む	式	T0307	7,944,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0640	電磁弁設置 材工共	基	T0307	175,200	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0650	散水コントローラー設置 材工共	基	T0307	791,200	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0660	樹脂製ハンドホール設置 材工共	基	T0307	113,600	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0670	制御施設設置工 電線管敷設材工・システム運転調整	式	T0307	930,100	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0680	機械設備工	式	T0307	30,990,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	部独自
TJ0690	電気設備工	式	T0307	31,760,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	部独自
TJ0700	ゲートパネル W8.0 材工共	式	T0307	860,800	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0710	家屋調査(事後)	式	T0307	2,640,000	その他施 工単価等	全間接費対 象外	部独自
Y000210000 -00006	生コンクリート 18-8-25(20) W/C指定無	m3	T0307	13,200	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000210000 -00017	生コンクリート 24-8-25(20) W/C指定無	m3	T0307	13,800	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000248000 -00019	フィルター材料 (RC-10)	m3	T0307	2,300	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000300000 -00007	VS側溝300×400H	個	T0307	13,050	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
Y000300000 -00010	VS側溝300×500H	個	T0307	14,700	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00011	VS側溝300×600H	個	T0307	18,350	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00012	VS側溝300×700H	個	T0307	20,250	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00013	VS側溝300×800H	個	T0307	24,650	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00014	VS側溝300×900H	個	T0307	26,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00015	VS側溝300×1000H	個	T0307	31,600	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00008	側溝蓋 幅300用 長500mm	枚	T0307	1,620	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00009	側溝蓋 300用×1000 縦断用 T-25 普通目	枚	T0307	25,300	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000301000 -00016	鋼製グレーチング 600*600用 T-6 細目	枚	T0307	29,400	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00030	側溝蓋 300用×1000 縦断用 T-25 細目	枚	T0307	38,700	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000362001 -00025	基礎ブロック 180×180×450	個	T0307	570	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001006000 -00001	吸出し防止材 合織不織布 t=10	m <sup>2</sup>	T0307	420	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001006000 -00029	吸出し防止材 寒冷紗 実測1mm目	m <sup>2</sup>	T0307	400	資材単価	全間接費対象	見積り
Y001140000 -00020	目地板 土間コンクリート	m <sup>2</sup>	T0307	1,060	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001500000 -00002	樹木 (シラカシ)	本	T0307	24,500	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001500000 -00003	樹木 (サツキツツジ)	本	T0307	1,200	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001601000 -00005	固化材 一般軟弱土用フレコン	t	T0307	12,450	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001618000 -00004	良質土 芝目土	m <sup>3</sup>	T0307	5,000	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001664000 -00028	暗渠排水管 二重羽根型暗渠 75×25	m	T0307	1,830	資材単価	全間接費対象	見積り
Y002064000 -00024	メッシュフェンス UN-50 H1800	m	T0307	8,700	資材単価	全間接費対象	部独自
Y002064000 -00026	メッシュフェンス UN-50 H1200	m	T0307	5,440	資材単価	全間接費対象	部独自
Y002064000 -00027	目隠しフェンス めっき・塗装 H1800	m	T0307	21,700	資材単価	全間接費対象	部独自
Y002065001 -00021	門扉1 H1800×W4000 両開き門扉	基	T0307	363,300	資材単価	全間接費対象	見積り
Y002065001 -00022	門扉2 UN (A型) 柵高H1800	基	T0307	52,500	資材単価	全間接費対象	部独自
Y002065001 -00023	門扉3 UN (A型) 柵高H1200	基	T0307	76,000	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2) 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			式	1
		掘削	土砂 オープンカット 有 普通土30,000m3未満	m3	3,709
盛土工				式	1
	路床盛土			式	1
		路床盛土	4.0m以上 10,000未満	m3	600
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	807
		床掘り	標準	m3	2,888
	埋戻し			式	1
		埋戻し	小規模	m3	470
		埋戻し	最大埋戻し1m以上4m未満	m3	1,444
残土処理工				式	1
	土砂等運搬			式	1
		汚水吸排車運搬	DID有り、13.1km以下	m3	4.2
		土砂等運搬	標準、BH山積0.8、土砂、有、3.5km以下	m3	4,480
	残土等処分			式	1
		産業廃棄物処分費	汚泥・汚水等	m3	4.2
		建設発生土処分費(指定処分A)	UCR久里浜港(ほぐし土)	m3	5,376
擁壁工				式	1
場所打擁壁工				式	1
	場所打擁壁工			式	1

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2) 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
		L型擁壁(H=600)	H=600	m	162
		L型擁壁(H=800)	H=800	m	60
		L型擁壁(H=1000)	H=1000	m	35
仮設工				式	1
工事用道路工				式	1
	敷鉄板			式	1.0
		敷鉄板設置・撤去	t22 165日	式	1.0
防護施設工				式	1.0
	仮囲い			式	1.0
		仮囲い設置・撤去	設置・撤去 420日	m	253
		ゲートパネル	W8.0m	式	1.0
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	616
植栽				式	1
植栽工				式	1
高木植栽工				式	1
	高木植栽			式	1
		シラカシ	H4.0 C0.21 W1.2 二脚鳥居(添木無)	本	7
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	420
地被類植栽工				式	1
	張芝			式	1
		張芝(野芝)		m	391



久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2) 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
施設整備				式	1
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		箇所	1
散水施設工				式	1
	グラウンド散水設備工			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	19
		スプリンクラー 108° 設置工	材工共	基	2
		スプリンクラー可変サークル設置工	材工共	基	2
		スプリンクラーターフカップ付	材工共	基	4
		散水栓設置工	材工共	箇所	3
	給水工			式	1
		仕切弁設置工	仕切弁100A、ボックス、材工共	箇所	2
		90° ベンド	100A×90°、離脱防止内蔵、材工共	箇所	3
		45° ベンド	100A×45°、離脱防止内蔵、材工共	箇所	2
		排泥弁設置工	ゲートバルブΦ50、材工共	箇所	1
		伸縮可とうメカニカルT字管	100×100、材工共	箇所	2
		伸縮可とうメカニカルT字管	100×50、材工共	箇所	13
		伸縮可とうメカニカル片落管	100×50、材工共	箇所	1
		伸縮可とうメカニカルT字管	50×50、材工共	箇所	4
		メカ型T字管	50×40、材工共	箇所	2
		メカ型L字管	90L40、材工共	箇所	3
		給水管設置工	材工、配管、通水試験費含む	式	1

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2) 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
	散水制御工			式	1
		電磁弁設置	材工共	基	13
		散水コントローラー設置	材工共	基	1
		樹脂製ハンドホール設置	材工共	基	4
		制御施設設置工	電線管敷設材工・システム運転調整含む	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*400 H		m	120
		V S 側溝300*400 H (細目)		m	15
		V S 側溝300*500 H		m	113
		V S 側溝300*500 H (細目)		m	6
		V S 側溝300*600 H		m	67
		V S 側溝300*700 H		m	51
		V S 側溝300*800 H		m	6
		V S 側溝300*900 H		m	10
		V S 側溝300*1000 H		m	26
管渠工				式	1
	公園管渠工			式	1
		管布設VUφ250		m	17
		管布設VUφ250×2		m	1.1
		管布設VUφ400		m	11
		管布設VUφ450		m	1.4
		砂基礎VUφ250		m	16
		砂基礎VUφ250×2		m	0.9

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2) 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
		砂基礎VUφ400		m	11
		砂基礎VUφ450		m	1
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	4
		特丸2号マンホール	組立マンホール2号	箇所	1
		矩形マンホールD3		箇所	1
貯留施設工				式	1
	貯留施設工			式	1
		雨水貯留槽B		箇所	1
		雨水貯留槽B流入・流出樹		箇所	1
		貯留槽Bオリフィス樹		箇所	1
		雨水貯留槽B連通管	φ450 L=13.6m	箇所	1
機械設備工				式	1
機械設備工				式	1
	機械設備工			式	1
		機械設備工		式	1
電気設備工				式	1
電気設備工				式	1
	電気設備工			式	1
		電気設備工		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

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事（その2） 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
		アスファルト舗装（歩道）		m <sup>2</sup>	1,637
コンクリート系舗装工				式	1
	公園コンクリート舗装			式	1
		土間コンクリート	伸縮目地20m/100m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	88
石材系舗装工				式	1
	碎石舗装			式	1
		下層路盤（歩道部）	t=100 1層 RC-40	m <sup>2</sup>	12
園路縁石工				式	1
	コンクリート縁石工			式	1
		地先境界ブロック	設置、A種(120*120*600)、個/m <sup>2</sup> 、再生クラッシュヤラン RC-40、高炉セメントB18-8W/C指定無し	m	338
サービス施設整備工				式	1
水飲み場工				式	1
	水飲み場			式	1
		水飲み場（普通水栓）		箇所	1
ベンチ・テーブル工				式	1
	ベンチ			式	1
		ツリーサークルベンチ	φ3000 半周	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
		公園入口サイン		基	1
		通行制限サイン		基	1
		防犯サイン		基	3
		雨水調整池サイン		基	1

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2) 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
管理施設整備工				式	1
門扉工				式	1
	門扉			式	1
		メッシュフェンス門扉1	H=1.8mW=4.0両開き	箇所	1
		メッシュフェンス門扉2	H=1.8mW=1.0片開き	箇所	1
		メッシュフェンス門扉3	H=1.2mW=2.0両開き	箇所	1
柵工				式	1
	柵工			式	1
		メッシュフェンス1	H=1.8m 独立基礎	m	108
		メッシュフェンス2	H=1.8m 擁壁基礎	m	122
		メッシュフェンス3	H=1.2m 独立基礎	m	13
		目隠しフェンス	H=1.8m	m	72
グラウンド・コート整備				式	1
グラウンド・コート舗装工				式	1
グラウンド・コート用舗装工				式	1
	天然芝舗装			式	1
		天然芝舗装工		m <sup>2</sup>	10,471
グラウンド・コート施設整備工				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 <sup>2</sup>	179
		人工芝設置(側溝上部)	側溝グレーチング部	m <sup>2</sup>	19
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

久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事（その2） 数量総括表					
工種	種別	細別	規格	単位	数量
		暗渠排水		m	2,075
		濾過排水管		m	257
		自由勾配側溝接続		箇所	72
		暗渠排水端末キャップ		箇所	72
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
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
		開き扉用金物 シリンダー南京錠	70mm 真ちゅう	個	2
		開き扉用金物 シリンダー南京錠	60mm 真ちゅう	個	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	t 22	式	1
		仮囲い等運搬	H=3.0m	式	1
準備費				式	1
	土砂検定費			式	1
		土砂検定費	1-28項目一括実施	検体	1
		六価クロム溶出試験		検体	1
事業損失防止施設費				式	1
	家屋調査費			式	1
		家屋調査（事後）		式	1