

# 現場説明書

- 1 工 事 名 市立岩戸中学校グラウンド整備工事  
2 監 督 員 土木部 道路建設課

## 説明事項

### 1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

### 2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書  
(2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等  
(3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、市長が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書  
(4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券  
(5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

### 3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 4. 中間前払金について

中間前払金 する しない

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

### 5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

### 6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- (1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度( 年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第2年度( 年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額 の %
第3年度( 年度)	%	支払限度額 ・ 請負代金額の %

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

## 7. 契約に関する事項について

### (1) 設計図書関係

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

### (2) 提出書類関係

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

### (3) 監督員通知関係

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

### (4) 支給材料、貸与品関係

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

### (5) 条件変更等の関係

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

### (6) 設計変更等の関係

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

### (7) 部分引渡し関係

- |           |    |    |
|-----------|----|----|
| 部分引渡し指定部分 | あり | なし |
|-----------|----|----|

### (8) 火災保険等の関係

- |                 |    |    |
|-----------------|----|----|
| 火災保険その他の保険の付保条件 | あり | なし |
|-----------------|----|----|

## 8. 現場代理人の常駐義務について

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

## 9. コリンスの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、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	市立岩戸中学校グラウンド整備工事
工 事 場 所	横須賀市岩戸5丁目6番3号
1. 工 期	( 160 日間 )
	自 平成 年 月 日
	至 平成 年 月 日
2. 工 事 概 要	
	グラウンド舗装工 A=2393.2 m <sup>2</sup> 排水構造物工 1式
	舗装工 1式    付帯工 1式
3. 本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（平成 28 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 工事写真帳について

(1) 工事写真用アルバム (32×33.5 cm 緑色) を使用する。

(2) 工事写真帳が、2 冊以上になる場合には (2 の 1) 、 (2 の 2) と明記すること。

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

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

(4) 上記提出方法以外で工事写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

## 6 しゅん工図の提出について

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

なお、監督員と協議を行いマイクロフィルムにて作成し、提出することもできる。この場合には別途紙媒体 (A3 又は B4) を併せて提出すること。

### Tiff 形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読取り、解像度は 400dpi とする。

### Pdf 形式の場合

(2) CAD 図をイメージデータとし、解像度は 400dpi とする。

## Tiff・Pdf形式共通

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

(4) 記録媒体は原則として CD とする。

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

また、ウイルス感染の無い事を確認し結果を CD-R に記載すること。

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

### ウイルスチェック

① 請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。

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

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

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

ウイルスチェックに関する情報

ウイルスソフト名：○○○○

ウイルス定義：平成○年○月○日版

チェック年月日：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500m<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いのうえ行うものとする。

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

土木部では、請負金額 500 万円以上のもの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](#)  
(H30.4.1 時点) を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

23 ゴム製品等の品質確認等

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

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

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

24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

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



## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」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	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	砕石	
	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) CREDASの各種書類の印刷により、「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—」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (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) 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」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

### 3 データ入力上の留意点

#### (1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100  $m^3$   
 埋戻し 20  $m^3$  (締め $m^3$ )・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。  
 22  $m^3$  (地山 $m^3$ )・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。  
 20  $m^3$  / 変化率C (仮に0.9とする) = 22  $m^3$   
 処分 78  $m^3$  (地山 $m^3$ )・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。  
 $100 m^3 - 22 m^3 = 78 m^3$

#### (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
アスファルト混合物	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
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「6 ストックヤード(再利用先工事が決定)」と選択する。

## 施工条件明示事項

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

明示項目	明 示 事 項
■工程関係	<input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 <input type="checkbox"/> 設計上、見込んである休日日数等以外の作業不能日数
□用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の私有地等の借地 <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用 <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容
■周辺環境関係 (公害、排水等)	<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 type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
■安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <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 type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
■工事用道路関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 <input checked="" type="checkbox"/> 搬入路の使用及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 一般道路の占用
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
□薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
□工事支障物件等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

# 施工条件明示書

工事名 市立岩戸中学校グラウンド整備工事

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 type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		当該工事に影響のある他の工事 影響箇所・内容 ① 工期 平成 年 月 日 ～ 平成 年 月 日 ② 工期 平成 年 月 ～ 平成 年 月	
2) <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		制限を受ける施工内容 平成30年9月15日に体育祭を予定しており、 体育祭終了後グラウンドの施工に着手すること。 制限を受ける施工時期 平成 年 月 日～平成 30 年 9 月 15 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		未成立協議内容 について と協議中 協議成立見込み時期	
4) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	ある <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> ない		事前調査(地下埋設物) 項目 地下埋設物等移設期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
6) <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> ない		未処理部分の内容 処理の見込み時期 平成 年 月 日頃	
8) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 工事期間	
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある <input checked="" type="checkbox"/> 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	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		対象となる工程 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(平成28年4月)P.1-21 1-1-1-30「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで	
12) <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			

# 施工条件明示書

工事名 市立岩戸中学校グラウンド整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																									
13)	■ 濁水、湧水等の処理対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	舗装版切断時に発生する濁水の処理については、別添特記仕様書「舗装版切断時に発生する濁水の処理について」とおとりとする。																										
14)	□ 事業損失防止関係	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
<b>4 安全対策関係</b>																													
15)	■ 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																										
16)	□ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
17)	□ 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	防護施設の内容																										
18)	■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	<p>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。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">工種 (種別)</th> <th style="font-size: small;">交通誘導警備員 A・B</th> <th style="font-size: small;">昼・夜間</th> <th style="font-size: small;">交替要員 有・無</th> <th style="font-size: small;">配置人員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">歩道関係工種</td> <td style="font-size: small;">交通誘導警備員B</td> <td style="font-size: small;">昼間</td> <td style="font-size: small;">無</td> <td style="font-size: small;">2</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">搬入出がある工種</td> <td style="font-size: small;">交通誘導警備員B</td> <td style="font-size: small;">昼間</td> <td style="font-size: small;">無</td> <td style="font-size: small;">1</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> <p>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。</p>	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)	歩道関係工種	交通誘導警備員B	昼間	無	2	搬入出がある工種	交通誘導警備員B	昼間	無	1											
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)																									
歩道関係工種	交通誘導警備員B	昼間	無	2																									
搬入出がある工種	交通誘導警備員B	昼間	無	1																									
19)	□ 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
<b>5 工事用道路関係</b>																													
20)	■ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	生徒の登下校時間帯については、工事用資機材の搬入出は極力避けること。																										
21)	■ 搬入路の使用中和び使用後の処置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	歩道の切り下げ実施後、As仮舗装を行い、校内への搬入出経路として使用すること。使用後は舗装を復旧すること。																										
22)	□ 仮設道路の設置	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
23)	■ 一般道路の占用	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> 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 市立岩戸中学校グラウンド整備工事

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) <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある <input type="checkbox"/> ない		仮設物の内容 使用方法 期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																									
25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	ある <input type="checkbox"/> ない		仮設備の構造 仮設備の施工方法																									
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	ある <input type="checkbox"/> ない																											
<b>7 建設副産物関係</b>																												
27) <input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある <input 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。 横須賀市久里浜港受入地(UCR)までの運搬距離:6.2km																									
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある <input 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; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生密粒度(13)</td> <td>表層・仮舗装</td> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>フィルター層</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュチャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤等</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	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	表層・仮舗装	再生砂	RC-10	フィルター層	再生クラッシュチャーラン	RC-40	下層路盤等										
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	表層・仮舗装	再生砂	RC-10	フィルター層																							
再生クラッシュチャーラン	RC-40	下層路盤等																										
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある <input type="checkbox"/> ない		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>1.2km</td> <td>処分増減率の10%以内</td> <td>路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>1.2km</td> <td>処分増減率の10%以内</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>1.2km</td> <td>処分増減率の10%以内</td> <td>水くず等</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>2.1km</td> <td>処分増減率の10%以内</td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	As塊	県で指定を受けた指定工場	1.2km	処分増減率の10%以内	路盤材	県で指定を受けた指定工場	1.2km	処分増減率の10%以内	Co塊	県で指定を受けた指定工場	1.2km	処分増減率の10%以内	水くず等	県で指定を受けた指定工場	2.1km	処分増減率の10%以内	
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
As塊	県で指定を受けた指定工場	1.2km	処分増減率の10%以内	路盤材	県で指定を受けた指定工場	1.2km	処分増減率の10%以内																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	1.2km	処分増減率の10%以内	水くず等	県で指定を受けた指定工場	2.1km	処分増減率の10%以内																					
<b>8 薬液注入関係</b>																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	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) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	ある <input type="checkbox"/> ない																											
<b>9 工事支障物件等</b>																												
32) <input type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	ある <input type="checkbox"/> ない		工事支障物件 占有者 移設・撤去・防護の時期 平成 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																									
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占有物件工事との重複施工	ある <input type="checkbox"/> ない		占有物件工事 占有者 占有工事期間																									
<b>10 その他</b>																												
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	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 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																									
35) <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	ある <input type="checkbox"/> ない		現場発生品名・数量 横断防止柵 現場内での使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 スクラップ処理 納入場所・運搬距離 横須賀市内 10km																									

# 施工条件明示書

工事名 市立岩戸中学校グラウンド整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	支給・貸与品名・数量	
			品質・規格・性能	
			引渡し場所・引渡し時期	
平成	年	月	日頃	
37) <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
41) <input type="checkbox"/> 部分使用		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書		ある <input checked="" 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（各部局の工事積算情報）」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（少数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

### 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）             | 平成29年7月1日版            |
| 2) 積算参考資料（土木工事編）                  | 平成29年7月1日版            |
| <del>3) 土木工事標準積算基準書（電気・機械編）</del> | <del>平成29年7月1日版</del> |
| <del>4) 下水道用設計標準歩掛表</del>         | <del>平成29年度版</del>    |
| 5) 建設機械等損料表                       | 平成29年度版               |


平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 30	
事 業 所 名	横須賀市土木部	
( 工 事 ・ 業 務 ) 名	市立岩戸中学校グラウンド整備工事	
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	横須賀市岩戸5丁目6番3号	
( 河 川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名	市立岩戸中学校	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	単費	
工 期	160 日間	
設 計 金 額	( 円 )	
	円	
設 計 概 要		
( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由		

横須賀市

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	11 教育費
項	03 中学校費
目	01 学校管理費
節	15 工事請負費
細節	02 工事請負費

<合併区分情報>

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

<全体金額情報>

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

平成 30 年度 積算諸条件調書( 当初 )

経費等情報	主たる工種	公園工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(2)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事费率補正(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)			
	共通仮設费率補正	0.00%		
	現場管理费率補正	0.00%		
	一般管理费率補正	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	平成29年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30年4月1日基準		
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 昼間勤務(交代要員無し)	40	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					
グラウト・コト整備	1	式			
構造物撤去工	1	式			
構造物取壊し工	1	式			第 0001 号 内訳書
土工	1	式			
掘削工	1	式			第 0002 号 内訳書
残土処理工	1	式			第 0003 号 内訳書
グラウト・コト舗装工	1	式			
グラウト・コト用舗装工	1	式			第 0004 号 内訳書
排水構造物工	1	式			
側溝工	1	式			第 0005 号 内訳書
管渠工	1	式			第 0006 号 内訳書
舗装工	1	式			

# 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
歩道舗装					第 0007 号 内訳書
	1	式			
付帯工					
	1	式			
付帯工					第 0008 号 内訳書
	1	式			
植栽工					第 0009 号 内訳書
	1	式			
仮設工					
	1	式			
仮設工					第 0010 号 内訳書
	1	式			
交通管理工					第 0011 号 内訳書
	1	式			
直接工事費計					
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
準備費					第 0915 号 内訳書
	1	式			
共通仮設費 (率分)					【千円止】
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					【千円止】
	1	式			

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

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

第0001号 内訳書  
 構造物取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0001号下内
(AMA0100) 舗装版切断	1	式			第0002号下内
(AMA0110) 舗装版破碎	1	式			第0003号下内
(AMA0130) 防護柵（横断・転落防止柵）撤去	1	式			第0004号下内
(AMA0140) インターロッキングブロック撤去	1	式			第0005号下内
合 計					

第0002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
(AMA0030) 掘削	1	式			第0006号下内
(AMA0040) 床掘	1	式			第0007号下内
(AMA0050) 埋戻し	1	式			第0008号下内
合 計					



第0003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
(AMA0060) 土砂等運搬					第0009号下内
	1	式			
(AMA0070) 残土等処分					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0004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
(AMA0020) グラウンド舗装工					第0011号下内
	1	式			
合 計					

第0005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) 現場打ちL型側溝					第0012号下内
	1	式			
(AMA0230) プレキャストU型側溝					第0013号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書  
管渠工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 暗渠排水管					第0014号下内
	1	式			
合 計					

横須賀市

第0007号 内訳書  
歩道舗装

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 透水性アスファルト舗装工	1	式			第0015号下内
(AMA0200) アスファルト舗装工	1	式			第0016号下内
合 計					

第0008号 内訳書  
付帯工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 路側工	1	式			第0017号下内
(AMA0300) 立入り防止柵工	1	式			第0018号下内
(AMA0120) くわ止めコンクリート擁壁工	1	式			第0019号下内
(AMA0270) 付帯工	1	式			第0020号下内
合 計					

第0009号 内訳書  
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
(AMA0280) 公園植栽(植樹)	1	式			第0021号下内
合 計					

第0010号 内訳書  
仮設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 仮設舗装	1	式			第0022号下内
合 計					

第0011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
(AMA0160) 交通誘導警備員	1	式			第0023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
(AMA0080) 土砂検定費	1	式			第0024号下内
(AMA0170) 支障木伐採	1	式			第0025号下内
合 計					

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0610) スクラップ 鋼材 ヘビーH2	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB811810) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施 工, J03=10m3未満, J04=無, J05=無, J06=必 要	3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0100 舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0002号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以 下, J05=全ての費用	4	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0003号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以 下, J05=全ての費用	1	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0110 舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0004号単価表
J01=全ての費用	21	m2			
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0005号単価表
	64	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
 AMA0130 防護柵(横断・転落防止柵)撤去

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工					第0006号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・パネ ル式, J03=3m, J04=無, J05=無	14	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
 AMA0140 インターロッキングブロック撤去

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810420) インターロッキングブロック撤去(再設置)					第0007号単価表
J01=撤去のみ, J04=mm, J05=100m2未 満, J06=無, J07=無	41	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0030 掘削

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0008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	139	m3			
(CB210520) 路床盛土					第0009号単価表
J01=4.0m以上, J02=10,000m3未満, J03=無し	64	m3			
(CB210100) 掘削					第0010号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	15	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0040 床掘

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9370) バックホウ床掘 小規模土工 カーラ型山積0.13m3					第0011号単価表
	3	m3			
(CB210030) 床掘り					第0013号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	56	m3			
合 計					
	1	式			円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9380) 埋戻し(バックホ) 小規模土工 クレー型山積0.13m3	0.4	m3			第0014号単価表
(CB210410) 埋戻し J01=上記以外(小規模), J02=土 砂, J04=全ての費用	16	m3			第0016号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0017号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	74	m3			土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0018号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=6.5km以下	13	m3			土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0019号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=1.5km以下	4	m3			路盤材
(CB210110) 土砂等運搬					第0020号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=7.0km以下	114	m3			土砂
(CB227010) 殻運搬					第0021号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=1.5km以下, J16=全ての費用	3	m3			C o 殻
(CB227010) 殻運搬					第0022号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=1.5km以下, J16=全ての費用	1	m3			A s 殻
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0023号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=2.0km以下	3	m3			A s 殻
(CB210020) 積込(ルース)					第0017号単価表
J01=土砂, J02=小規模(標準)	3	m3			I L B
(SJ0100) ダンプトラック運搬4t積 I L B 1.2km					第0024号単価表
	3	m3			I L B
(CB010410) スクラップ 現場発生品・支給品運搬					第0026号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t以下	1	回			鋼材
(SJ0180) 舗装版切断濁水処理工					第0027号単価表
	1	式			
合 計					



第0009号 下位内訳書  
AMA0060 土砂等運搬

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0070 残土等処分

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	153	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C o 殻	6	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	4	m3			
(Z132597040) 廃材処理料 (東部地区) 路盤材 (上層・下層)	4	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0020 グラウンド舗装工

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) アスファルト舗装	2,393	m2			第0028号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
 AMA0220 現場打ちL型側溝

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0220) L型側溝	12	m			第0031号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
 AMA0230 プレキャストU型側溝

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) A.プレキャストU型側溝	72	m			第0034号単価表
(SJ0010) B.プレキャストU型側溝	10	m			第0039号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
 AMA0090 暗渠排水管

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) 暗渠排水管	32	m			第0043号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
 AMA0320 透水性アスファルト舗装工

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) A. 歩道舗装	13	m2			第0047号単価表
(SJ0070) B. 歩道舗装	13	m2			第0051号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
 AMA0200 アスファルト舗装工

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0190) A. 構内舗装	22	m2			第0054号単価表
(SJ0200) B. 構内舗装	19	m2			第0056号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0310 路側工

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510W) 歩車道境界ブロック					第0058号単価表
J01=設置, J02=B種(180/205×250×600), J03=有り, J04=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J05=有り	12	m			
(CD422520W) 地先境界ブロック					第0059号単価表
J01=設置, J02=A種(120×120×600), J03=有り, J04=高炉セメント B18-8 W/C指定無し, J05=有り	12	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0300 立入り防止柵工

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) メッシュフェンス H=1.5m グラウンド型					第0060号単価表
	66	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書  
 AMA0120 くわ止めコンクリート擁壁工

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) A. くわ止めコンクリート擁壁 フェンス基礎部	67	m			第0062号単価表
(SJ0230) B. くわ止めコンクリート擁壁 フェンス開口部	2	m			第0065号単価表
(SJ0110) C. くわ止めコンクリート擁壁 フェンス開口部	3	m			第0066号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書  
 AMA0270 付帯工

1 式 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420910) 車止めポスト	2	本			第0067号単価表
J01=設置, J02=全ての費用					
(SJ0040) スロープ	1	箇所			第0068号単価表
(SJ0050) 花壇	1	箇所			第0070号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0280 公園植栽 (植樹)

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(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)					第0071号単価表 [1]
J01=中木 樹高200cm以上300cm未 満, J02=10本以上50本未満, J04=無, J05=無	11	本			
(WB812520) 公園植栽 支柱設置二脚鳥居・八ッ掛・添柱形					第0072号単価表 [1]
J01=中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以 上, J02=10本以上50本未満, J04=無	11	本			
(X0050) 植栽割増費					$\Sigma[1] * 0.500\%$
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0240 仮設舗装

1 式 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) 仮舗装					第0073号単価表
	64	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0160 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0075号単価表
J01=昼間勤務(交替要員無し)		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0080 土砂検定費

1 式 当り  
適用年版 S3004

(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

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0240) 支障木伐採 幹周90cm以上120cm未満	2	本			第0076号単価表 現場・一般管理費の対象
(SJ0250) 支障木抜根 幹周90cm以上120cm未満	2	本			第0079号単価表 現場・一般管理費の対象
(SJ0260) 中木運搬	7	本			第0081号単価表 現場・一般管理費の対象
(SJ0261) 刈草運搬	1	台			第0082号単価表 現場・一般管理費の対象
(Z132630875) 建設木くず (三浦半島地区) 幹部	0.4	t			
(Z132630885) 建設木くず (三浦半島地区) 根	0.034	t			
(Z132630865) 建設木くず (三浦半島地区) 枝・葉	0.315	t			
(Z132630855) 建設木くず (三浦半島地区) 刈草	0.231	t			
合 計					
	1	式			円/式



第0001号 単価表  
WB811810 構造物とりこわし

1 m3 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001610001) 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 構造物区分	1	無筋構造物			
J02 工法区分	1	機械施工			
J03 施工規模による加算	2	10m3未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J05 夜間作業補正	1	無			
J06 低騒音・低振動対策	1	必要			

第0002号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 舗装版切断

1 m 当り  
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	M001161010		【損料】		M001161010
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	Z006540003				Z006540003
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			

第0002号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 舗装版切断

1 m 当り  
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
	1 m	当り		円/m	
条件名称					
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0003号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 舗装版切断

1 m 当り  
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]			【損料】		M001161010
切削深20cm級	M001161010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称					
J01 舗装版種別	2		コンクリート舗装版		
J03 コンクリート舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	条件	値	
J01 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(カーラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			【賃料】		L001010010
	L001010010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0006号 単価表  
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001168004) 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分		3	コンクリート建込		
J02 防護柵種類		1	ビーム式・パネ式		
J03 支柱間隔		4	3m		
J04 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J05 夜間作業の補正		1	無		

第0007号 単価表  
WB810420 インターロッキングブロック撤去(再設置)

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001064002) インターロッキングブロック撤去工 とりこわし	100	m <sup>2</sup>			[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 作業区分		2	撤去のみ		
J04 敷材料の厚さ(実数入力)			mm		
J05 施工規模による加算		2	100m <sup>2</sup> 未満		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J07 夜間作業補正		1	無		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
フルトラクタ [湿地・排出ガス対策型(1次基準)]			【損料】		M000101028
20t級	M000101028				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	1		オープンカット		
J04 押土の有無	1		有り		
J06 施工数量	1		普通土30,000m3未満・湿地軟弱土		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 15t級	M000101012		【損料】		M000101012
クヤロー [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
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 平均幅員	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0010号 単価表 機劣材構成比情報  
CB210100 掘削

1 m3 当り  
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J06 施工数量		6	小規模(標準以外)		

第0011号 単価表  
SJ9370 ハックホウ床掘 小規模土工  
クロー型山積0.13m3

10 m3 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0102) 普通作業員					
	0.3	人			
(SJ9390) ハックホウ運転(機-18) クロー型山積0.13m3 排ガス1次基準					第0012号単価表
	0.625	日			10/16
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3



第0012号 単価表

SJ9390

バックホウ運転(機-18)

クローラ型山積0.13m3 排ガス1次基準

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	1	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	22	L			
(M000201018) 小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	1.39	供用日	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

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(カロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質区分	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0014号 単価表

SJ9380

埋戻し(バックホ) 小規模土工  
クローラ型山積0.13m3

10 m3 当り

適用年版 S3004

(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	0.7	人			
(SJ9390) バックホ運転(機-18) クローラ型山積0.13m3 排ガス1次基準	0.357	日			第0012号単価表 10/28
(SJ9400) タンパ運転(小規模土工用) 質量60~80kg 機-23	0.27	日			第0015号単価表 10/37
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0015号 単価表

SJ9400

タンパ運転(小規模土工用)  
質量60~80kg 機-23

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人			
(Z006704001) ガソリン レキユラー	5	L			
(M000806001) タンパ及びピランマ 質量 60~80kg	1.61	供用日	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	4		小規模(標準)		

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[オノロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	6	パック山積0.13m3(平積0.1m3)			
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			
J16 運搬距離(km)(DID区間有)	9	6.5km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)		
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		
J16 運搬距離(km)(DID区間有)	3		1.5km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要																								
ダンプトラック[オノロード・ティール] 4t積級	MP03010020		【損料】		M000301002																								
運転手(一般)	R0115				R0115																								
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002																								
標準単価		積算単価																											
	1 m3	当り		円/m3																									
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:17%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:17%;"></td> <td style="width:17%; text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 土砂等発現場</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>小規模</td> </tr> <tr> <td>J02 積込機種・規格</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td>バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)</td> </tr> <tr> <td>J03 土質</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> </tr> <tr> <td>J04 DID区間の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J14 運搬距離(km)(DID区間有)</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> <td>7.0km以下</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値		条 件 値	J01 土砂等発現場	2		小規模	J02 積込機種・規格	5		バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)	J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	J04 DID区間の有無	2		有り	J14 運搬距離(km)(DID区間有)	9		7.0km以下
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値																										
J01 土砂等発現場	2		小規模																										
J02 積込機種・規格	5		バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)																										
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)																										
J04 DID区間の有無	2		有り																										
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	9		7.0km以下																										



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ガンフトラック[オノロト・ティセル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J05 運搬距離(km)(DID区間有)	4	1.5km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要																		
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001																		
2t積級	MP03010010																						
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																			
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 殻発生作業</td> <td>2</td> <td>舗装版破碎</td> </tr> <tr> <td>J02 積込工法区分</td> <td>5</td> <td>機械積込(小規模土工)</td> </tr> <tr> <td>J03 DID区間の有無</td> <td>2</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td>J13 運搬距離(km)(DID区間有)</td> <td>3</td> <td>1.5km以下</td> </tr> <tr> <td>J16 費用の内訳</td> <td>1</td> <td>全ての費用</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 殻発生作業	2	舗装版破碎	J02 積込工法区分	5	機械積込(小規模土工)	J03 DID区間の有無	2	有り	J13 運搬距離(km)(DID区間有)	3	1.5km以下	J16 費用の内訳	1	全ての費用
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																					
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎																					
J02 積込工法区分	5	機械積込(小規模土工)																					
J03 DID区間の有無	2	有り																					
J13 運搬距離(km)(DID区間有)	3	1.5km以下																					
J16 費用の内訳	1	全ての費用																					

第0023号 単価表 機労材構成比情報  
 CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m3 当り  
 適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ホロード・ティール]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有)	2		2.0km以下		

第0024号 単価表  
 SJ0100 ダンプトラック運搬4t積  
 I L B 1.2km

10 m3 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(SJ01101) ダンプトラック運転 4t積	0.3	日			第0025号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0025号 単価表  
 SJ01101 ダンプトラック運転  
 4t積

1 日 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	42	L			
(TJ0800) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.16	供用日			
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.16	供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	1		0.1t以下		

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	0.005	m <sup>3</sup>			
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) コンクリート舗装版	0.01	m <sup>3</sup>			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0028号 単価表  
 SJ0030 アスファルト舗装

100 m2 当り  
 適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	m2			第0029号単価表
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	100	m2			第0030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

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[ホイル型] 排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4~6.0m	M001003033		【損料】		M001003033
タイロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	M000802006		【損料】		M000802006
ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008		【損料】		M000801008
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
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 平均幅員	3		1.4m以上		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30		30 mm		

第0029号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 S3004

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

第0030号 単価表 機労材構成比情報  
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレーク[土工用・排ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000701009
プレート幅3.1m	M000701009				
ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000801008
運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008				
タイヤロー[普通型・排ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000802006
運転質量8~20t	M000802006				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
再生クラッシャー					Z002122003
RC-40	Z002120003				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 平均厚さ	1		75mm以上125mm以下		
J02 材料	6		再生クラッシャー RC-40		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		



第0031号 単価表  
SJ0220 L型側溝

10 m 当り  
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.65	m <sup>3</sup>			第0032号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3.95	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート (高炉)					Z120300200
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012004				
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 施工条件	4	打設地上高さ2m以下			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バック材(コーラ) [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
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 砕石の厚さ	2	7.5cm超12.5cm以下			
J02 砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0034号 単価表  
 SJ0130 A.プレキャストU型側溝

10 m 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0035号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.165	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	0.5	m <sup>2</sup>			第0038号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306001) 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.396	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 作業区分	1	据付け			
J02 L=1,000mmの使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	2	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	1	240 240×240×600			
J08 時間的制約の有無	3	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎砕石施工の有無	1	有り			
J11 基礎砕石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.33	0.33 m <sup>3</sup> /10m			

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) -00024 鋼製グレーチング (U字溝用) 歩道用240 5.0kN/m <sup>2</sup>	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	2		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	3		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
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	Z002012004				
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 施工条件	2	打設量10m3/日未満かつ高2m以下			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		円/m3			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り		円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		4	均しコンクリート		



第0039号 単価表  
 SJ0010 B.プレキャストU型側溝

10 m 当り  
 適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0040号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0041号単価表
(CD240010) コンクリート	0.165	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.365	m <sup>3</sup>			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	3.5	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306001) 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	0.576	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 作業区分	1	据付け			
J02 L=1,000mmの使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	2	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	1	240 240×240×600			
J08 時間的制約の有無	3	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシャー 40~0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.48	0.48 m <sup>3</sup> /10m			

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) -00025 鋼製グレーチング (U字溝用) 車道用240 T-14	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	2		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	3		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0042号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 S3004

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0043号 単価表  
SJ0120 暗渠排水管

10 m 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB222770) 暗渠排水管					第0044号単価表
	10	m			
(CB222780) フィル材					第0045号単価表
	1.083	m3			
(CB224720) 吸出し防止材設置					第0046号単価表
	13.7	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m			
					整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
暗渠排水管					Y001664000 -00028
高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ75	ZP16640002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	2	波状管及び網状管			
J03 呼び径	1	50~150mm			
J04 継手材料費	1	要			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028		【損料】		M000202028
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
単粒度碎石 7号5-2.5mm	Z002122003				Y000241000 -00029
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 フィルター材の種類	12		各種		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0046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 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
吸出防止材 (不織布・合織)					Y001006000 -00030
厚10mm 引張強度98N/5cm	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 設置条件	1		全面		

第0047号 単価表  
SJ0080 A. 歩道舗装

100 m2 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装					第0048号単価表
	100	m2			
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0049号単価表
	100	m2			
(CB410650) フィルター層					第0050号単価表
	100	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハンドガット式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物					Z004100001
開粒度AS混合物(13)	ZP41000010				
ガソリン					Z006704001
レキューター	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J04 材料	1		開粒度アスファルト混合物(13)		



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均厚さ	4	175mmを超え200mm以下			
J02 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
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
振動ロー(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				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
再生砂					Y000248000 -00015
RC-10	Z002152001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 平均厚さ	4		100mm以上120mm未満		

第0051号 単価表  
 SJ0070 B. 歩道舗装

100 m2 当り  
 適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装	100	m2			第0052号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0053号単価表
(CB410650) フィルター層	100	m2			第0050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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	ZP41000010				Z004100001
ガソリン レキューター	Z006704001				Z006704001
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 平均幅員	1	1.4m未満			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40	40 mm			
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J04 材料	1	開粒度アスファルト混合物(13)			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均厚さ	2	75mmを超え125mm以下			
J02 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0054号 単価表  
 SJ0190 A. 構内舗装

100 m2 当り  
 適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	100	m2			第0055号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0049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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度AS混合物(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物(13)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0056号 単価表  
 SJ0200 B. 構内舗装

100 m2 当り  
 適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	100	m2			第0057号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0053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



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ZP41010040				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
ガソリン レキユール	Z006704001				Z006704001
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 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30		30 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスファルト混合物(13)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バック材(コーラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				Z002352002
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				Z120300200
再生クラッシュヤーン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	2		B種(180/205×250×600)		
J03 基礎碎石の有無	2		有り		
J04 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		
J05 養生工の有無	2		有り		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
地先境界ブロック 120×120×600(A)	Z002354001				Z002354001
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				Z120300200
再生クランチャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	1		A種(120×120×600)		
J03 基礎砕石の有無	2		有り		
J04 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		
J05 養生工の有無	2		有り		

第0060号 単価表

SJ0210

メッシュフェンス  
H=1.5m グラウンド型

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	10	m			第0061号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0061号 単価表 機労材構成比情報

CB420840

金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)

1 m 当り

適用年版 S3004

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
メッシュフェンス H=1500 グラウンド型	ZP20640000				Y002064000 -00023
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 費用の内訳	1		全ての費用		

第0062号 単価表

SJ0020

A. くわ止めコンクリート擁壁  
フェンス基礎部

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	3.4	m <sup>3</sup>			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	17	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CB224710) 目地板	0.34	m <sup>2</sup>			第0063号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4.5	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ハック砕(クロー) [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
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クワッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 砕石の厚さ	3	12.5cm超17.5cm以下			
J02 砕石の種類	8	再生クワッシャー 40~0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0065号 単価表

SJ0230

B.くわ止めコンクリート擁壁  
フェンス開口部

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	2.96	m <sup>3</sup>			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	16.6	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CB224710) 目地板	0.296	m <sup>2</sup>			第0063号単価表
(CB221110) 基礎砕石	4.5	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m



第0066号 単価表

SJ0110

C.くわ止めコンクリート擁壁  
フェンス開口部

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	2.6	m <sup>3</sup>			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	13	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CB224710) 目地板	0.26	m <sup>2</sup>			第0063号単価表
(CB221110) 基礎砕石	4.5	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0067号 単価表 機労材構成比情報

CB420910

車止めポスト

1 本 当り

適用年版 S3004

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				
門型車止め(蓋・錠付)					Y000800004 -00026
φ60.5×1500×650	ZP08000040				
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業条件	1	設置			
J02 費用の内訳	1	全ての費用			

第0068号 単価表  
SJ0040 スロープ

1 箇所 当り  
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	3.318	m3			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	0.42	m2			第0042号単価表
(Z001450009) -00027 溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	16.59	m2			
(CB224710) 目地板	0.84	m2			第0063号単価表
(SJ0090) コンクリートはけ引き仕上げ	16.59	m2			第0069号単価表
(CB221110) 基礎碎石	16.59	m2			第0033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0069号 単価表  
SJ0090 コンクリートはけ引き仕上げ

1 m2 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官	0.017	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0070号 単価表  
SJ0050 花壇

1 箇所 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.112	m3			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	1.12	m2			第0042号単価表
(CB221110) 基礎碎石	0.4	m2			第0033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0071号 単価表  
WB812510 公園植栽(植樹)

100 本 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001500000) -00010 樹木 モチノキ H=2.0m	100	本			[1]
(Q001480004) 公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm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		4	中木 樹高200cm以上300cm未満		
J02 施工規模		5	10本以上50本未満		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		1	無		

第0072号 単価表  
WB812520 公園植栽 支柱設置二脚鳥居・八ッ掛・添柱形

100 本 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001482002) 公園植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	100	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 施工内容		2	中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上		
J02 施工規模		2	10本以上50本未満		
J04 植樹割増しの有無		1	無		

第0073号 単価表  
 SJ0300 仮舗装

100 m2 当り  
 適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	100	m2			第0074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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ZP41010040				Z004101004
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
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 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物(13)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0075号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			
	1				円/人日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		1		昼間勤務(交替要員無し)	

第0076号 単価表  
SJ0240 支障木伐採  
幹周90cm以上120cm未満

10 本 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0104) 造園工		人			
	3.5				
(R0102) 普通作業員		人			
	6.75				
(SJ0270) チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			第0077号単価表
	1.25				
(SJ0280) トラック運転 2 t積		台			第0078号単価表
	3.8				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		本			
	1				整数止め切捨て 円/本

第0077号 単価表

SJ0270

チェーン運転  
80cc 鋸長600mm

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人			[1]
(Z006704001) カソリン レギュラー	2.7	L			[1]
(TJ0770) チェーン運転 80cc 鋸長600mm	1	日			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma[1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0078号 単価表

SJ0280

トラック運転  
2t積

1 台 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	0.22	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	2.9	L			
(TJ0780) トラック運転 [普通型] 2t積	1.04	時間			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台

横須賀市



第0079号 単価表

SJ0250

支障木抜根  
幹周90cm以上120cm未満

10 本 当り  
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	10.7	人			
(SJ0270) チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	1.6	日			第0077号単価表
(SJ0290) クレーン車運転 2.9 t 吊	11.8	時間			第0080号単価表
(SJ0280) トラック運転 2 t 積	4.2	台			第0078号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0080号 単価表

SJ0290

クレーン車運転  
2.9t吊

1 時間 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)	0.17	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	6.6	L			
(TJ0790) トラック [クレーン装置付] ペーストラック4t級 吊能力2.9t	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0081号 単価表

SJ0260

中木運搬

10 本 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0280) トラック運転 2 t積	0.08	台			第0078号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0082号 単価表  
SJ0261 刈草運搬

1 台 当り  
適用年版 S3004  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB610170) トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0083号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台

第0083号 単価表  
WB610170 トラック2tによる公園外への運搬

1 台 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(K0302002) トラック[普通型]2t積		時間			第0084号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 DID区間の有無		2		有	
J02 運搬距離		4		3.0km以下	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000302002) トラック[普通型] 2t積		時間	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 機械使用条件コード	0	0			
J02 岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない			
J03 機械損耗部品補正	1	普通			
J04 供用日当り運転時間	0	0 時間			
J05 交替制による割増し	1	交替制を適用しない			
J06 異常補正	0	0			
J07 基礎価格補正	1	しない			
J08 輸送補正	1	しない			
J09 運転日当り運転時間	0	0 時間			

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
TJ0610	スクラップ 鋼材 ヘビーH2	式	S3004	7,743	スクラップ 評価額		部独自
TJ0770	チェーン運転 80cc 鋸長600mm	日	S3004	1,080	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
TJ0780	トラック運転 [普通型] 2t積	時間	S3004	824	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
TJ0790	トラック [クレーン装置付] ベ-ストトラック4t級 吊能力2.9t	時間	S3004	2,000	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
TJ0800	ダンプトラック [オロード・ディーゼル] 4t積級	供用日	S3004	6,700	機械器具 損料	全間接費対 象	機械損料
Y000241000 -00029	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3	S3004	5,220	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000248000 -00015	再生砂 RC-10	m3	S3004	2,300	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00024	鋼製グレーチング (U字溝用) 歩道用240 5.0kN/㎡	枚	S3004	3,030	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00025	鋼製グレーチング (U字溝用) 車道用240 T-14	枚	S3004	5,140	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000800004 -00026	門型車止め (蓋・錠付) φ60.5×1500×650	本	S3004	19,550	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001006000 -00030	吸出防止材 (不織布・合織) 厚10mm 引張強度98N/5cm	m2	S3004	420	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001500000 -00010	樹木 モチノキ H=2.0m	本	S3004	5,450	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001664000 -00028	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ75	m	S3004	475	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y002064000 -00023	メッシュフェンス H=1500 グラウンド型	m	S3004	10,890	資材単価	全間接費対 象	見積り
Z001450009 -00027	溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m2	S3004	300	資材単価	全間接費対 象	部独自

# 市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZA000360	建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	m3	S3004		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000370	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	S3004		[管]9全対象外 [資]仮設材単価等

数量計算書(本工事内訳書)

工種	算定式	単位	数量
グラウト・コト整備工事		式	1
構造物撤去工		式	1
構造物取壊し工		式	1
コンクリート構造物取壊し		式	1
構造物とりこわし 無筋	数量計算書参照 3.5	m <sup>3</sup>	3
舗装版切断		式	1
舗装版切断 アスファルト舗装版	数量計算書参照 4.4	m	4
舗装版切断 コンクリート舗装版	数量計算書参照 1.0	m	1
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎積込(小規模土工)	数量計算書参照 21.5	m <sup>2</sup>	21
舗装版破碎積込	数量計算書参照 64.5	m <sup>2</sup>	64
防護柵撤去		式	1
防護柵撤去工	数量計算書参照 14.0	m	14
インターロッキングブロック撤去		式	1
インターロッキングブロック撤去	数量計算書参照 41.4	m <sup>2</sup>	41
土工		式	1
掘削工		式	1
掘削		式	1
掘削 土砂	数量計算書参照 139.3	m <sup>3</sup>	139
路床盛土	数量計算書参照 64.7	m <sup>3</sup>	64
掘削 土砂	数量計算書参照 15.1	m <sup>3</sup>	15
床掘		式	1
バックホウ床掘 小規模土工 土砂	数量計算書参照 3.3	m <sup>3</sup>	3
床掘り 土砂	数量計算書参照 56.9	m <sup>3</sup>	56
埋戻し		式	1

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
埋戻し 小規模土工 土砂	数量計算書参照 0.4	m <sup>3</sup>	0.4
埋戻し 土砂	数量計算書参照 16.9	m <sup>3</sup>	16
残土処理工		式	1
土砂等運搬		式	1
積込み(ルース) 土砂	数量計算書参照 74.6	m <sup>3</sup>	74
土砂等運搬 土砂 6.2km	数量計算書参照 13.7	m <sup>3</sup>	13
土砂等運搬 路盤材 1.2km	数量計算書参照 4.4	m <sup>3</sup>	4
土砂等運搬 土砂 6.2km	数量計算書参照 114.6	m <sup>3</sup>	114
殻運搬 無筋C○殻 1.2km	数量計算書参照 3.6	m <sup>3</sup>	3
殻運搬 A s 殻 1.2km	数量計算書参照 1.1	m <sup>3</sup>	1
運搬(電線共同溝) A s 殻 1.2km	数量計算書参照 3.2	m <sup>3</sup>	3
積込み(ルース) I L B	数量計算書参照 3.3	m <sup>3</sup>	3
ダンプトラック運搬4t積 I L B 1.2km	数量計算書参照 3.3	m <sup>3</sup>	3
現場発成品・支給品運搬 鋼材 10km	数量計算書参照 1.0	回	1
舗装版切断濁水処理工	数量計算書参照	式	1
残土等処分		式	1
建設発生土処分費 UCR	数量計算書参照 153.9	m <sup>3</sup>	153
廃材処理料(東部地区) 無筋C○殻・I L B	数量計算書参照 6.9	m <sup>3</sup>	6
廃材処理料(東部地区) A s 殻	数量計算書参照 4.3	m <sup>3</sup>	4
廃材処理料(東部地区) 路盤材	数量計算書参照 4.4	m <sup>3</sup>	4
グラウト・コート舗装工		式	1
グラウト・コート用舗装工		式	1
グラウト舗装工		式	1
アスファルト舗装	数量計算書参照 2393.2	m <sup>2</sup>	2393



数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
排水構造物工		式	1
側溝工		式	1
現場打ちL型側溝		式	1
L型側溝	数量計算書参照 12.0	m	12
フレキャストU型側溝		式	1
A.フレキャストU型側溝	数量計算書参照 72.0	m	72
B.フレキャストU型側溝	数量計算書参照 10.0	m	10
管渠工		式	1
暗渠排水管		式	1
暗渠排水管	数量計算書参照 32.0	m	32
舗装工		式	1
歩道舗装		式	1
透水性アスファルト舗装工		式	1
A.歩道舗装	数量計算書参照 13.2	m <sup>2</sup>	13
B.歩道舗装	数量計算書参照 13.2	m <sup>2</sup>	13
アスファルト舗装工		式	1
A.構内舗装	数量計算書参照 22.3	m <sup>2</sup>	22
B.構内舗装	数量計算書参照 19.0	m <sup>2</sup>	19
付帯工		式	1
付帯工		式	1
路側工		式	1
歩車道境界ブロック	数量計算書参照 12.0	m	12
地先境界ブロック	数量計算書参照 12.0	m	12
立入り防止柵工		式	1
メッシュフェンス	数量計算書参照 66.0	m	66

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
くわ止めコンクリート擁壁工		式	1
A. くわ止めコンクリート擁壁	数量計算書参照 67.0	m	67
B. くわ止めコンクリート擁壁	数量計算書参照 2.0	m	2
C. くわ止めコンクリート擁壁	数量計算書参照 3.0	m	3
付帯工		式	1
車止め	数量計算書参照 2.0	本	2
スロープ	数量計算書参照 1.0	箇所	1
花壇	数量計算書参照 1.0	箇所	1
植栽工		式	1
公園植栽(植樹)		式	1
公園植栽(植樹)	数量計算書参照 11.0	本	11
公園植栽 支柱設置	数量計算書参照 11.0	本	11
仮設工		式	1
仮設工		式	1
仮設舗装		式	1
仮舗装	数量計算書参照 64.5	m <sup>2</sup>	64
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
交通誘導警備員B	数量計算書参照 40.0	人日	40
共通仮設費		式	1
準備費		式	1
土砂検定費		式	1
土砂検定費(溶出28項目)	数量計算書参照	検体	1
六価クロム溶出試験	数量計算書参照	検体	1
支障木伐採		式	1

**数 量 計 算 書 (本 工 事 内 訳 書 )**

工 種	算 定 式	単 位	数 量
支障木伐採 2.1km	数量計算書参照 ----- 2.0	本	2
支障木抜根 2.1km	数量計算書参照 ----- 2.0	本	2
中木運搬 2.1km	数量計算書参照 ----- 7.0	本	7
刈草運搬 2.1km	数量計算書参照 ----- 1.0	台	1
建設木くず 幹部	数量計算書参照 ----- 0.400	t	0.400
建設木くず 根	数量計算書参照 ----- 0.034	t	0.034
建設木くず 枝・葉	数量計算書参照 ----- 0.315	t	0.315
建設木くず 刈草	数量計算書参照 ----- 0.231	t	0.231
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		

数量計算書			
工種	算定式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し		式	1.0
構造物とりこわし 無筋	$1.596 + 0.396 + 1.057 + 0.277 + 0.175 + 0.072 = 3.573$	m <sup>3</sup>	3.5
L型側溝(歩車道境界ブロック含む)	$0.133 \times 12 = 1.596$	m <sup>3</sup>	1.596
地先境界ブロック	$0.033 \times 12 = 0.396$	m <sup>3</sup>	0.396
花壇	$0.070 \times 7.550 \times 2 = 1.057$	m <sup>3</sup>	1.057
植樹ブロック	$0.033 \times (2.4 + 0.9 + 0.9) \times 2 = 0.277$	m <sup>3</sup>	0.277
横断防止柵基礎	$0.035 \times 5 = 0.175$	m <sup>3</sup>	0.175
テニスポスト基礎	$0.018 \times 4 = 0.072$	m <sup>3</sup>	0.072
舗装版切断		式	1.0
舗装版切断 As t=5cm	(歩道幅員) $2.200 \times 2 = 4.400$	m	4.4
舗装版切断 Co t=15cm	(L型側溝幅員) $0.500 \times 2 = 1.000$	m	1.0
舗装版破碎		式	1.0
舗装版破碎積込(小規模土工) As t=5cm	撤去工平面図参照	m <sup>2</sup>	21.5
舗装版破碎積込 As(仮舗装) t=5cm	撤去工平面図参照	m <sup>2</sup>	64.5
防護柵撤去		式	1.0
防護柵撤去工	撤去工平面図参照	m	14.0
インターロッキングブロック撤去		式	1
インターロッキングブロック撤去	撤去工平面図参照	m <sup>2</sup>	41.4
掘削		式	1
掘削 土砂	グラウンド土量計算表参照	m <sup>3</sup>	139.3
路床盛土	グラウンド土量計算表参照	m <sup>3</sup>	64.7
掘削 土砂 BH0.1	$10.728 + 3.870 + 0.517 = 15.115$	m <sup>3</sup>	15.1
撤去・土工断面図①	$(0.384 + 0.511 + 0.893) \times 6.0 = 10.728$	m <sup>3</sup>	10.728
撤去・土工断面図②	$(0.351 + 0.122 + 0.172) \times 6.0 = 3.870$	m <sup>3</sup>	3.870
撤去・土工断面図③	$0.073 \times (3.557 + 3.528) = 0.517$	m <sup>3</sup>	0.517

数量計算書			
工種	算定式	単位	数量
床掘		式	1
バックホウ床掘 小規模土工 土砂 BH0.1	$1.488 + 1.410 + 0.410 = 3.308$	m <sup>3</sup>	3.3
撤去・土工断面図①	$(0.046 + 0.202) \times 6.0 = 1.488$	m <sup>3</sup>	1.488
撤去・土工断面図②	$(0.046 + 0.189) \times 6.0 = 1.410$	m <sup>3</sup>	1.410
撤去・土工断面図⑦	$0.256 \times 1.6 = 0.410$	m <sup>3</sup>	0.410
床掘り 土砂 BH0.2	$43.416 + 3.370 + 5.175 + 4.928 = 56.889$	m <sup>3</sup>	56.9
撤去・土工断面図④	$0.603 \times 72.0 = 43.416$	m <sup>3</sup>	43.416
撤去・土工断面図⑤	$0.337 \times 10.0 = 3.370$	m <sup>3</sup>	3.370
撤去・土工断面図⑥	$0.655 \times 7.9 = 5.175$	m <sup>3</sup>	5.175
撤去・土工断面図⑩	$0.154 \times 32.0 = 4.928$	m <sup>3</sup>	4.928
埋戻し		式	1
埋戻し 小規模土工 土砂 BH0.1	$0.192 + 0.168 = 0.360$	m <sup>3</sup>	0.4
撤去・土工断面図②	$0.032 \times 6.0 = 0.192$	m <sup>3</sup>	0.192
撤去・土工断面図⑦	$0.105 \times 1.6 = 0.168$	m <sup>3</sup>	0.168
埋戻し 土砂 BH0.2	$14.256 + 1.380 + 1.280 = 16.916$	m <sup>3</sup>	16.9
撤去・土工断面図④	$(0.126 + 0.072) \times 72.0 = 14.256$	m <sup>3</sup>	14.256
撤去・土工断面図⑤	$(0.066 + 0.072) \times 10.0 = 1.380$	m <sup>3</sup>	1.380
撤去・土工断面図⑩	$0.040 \times 32.0 = 1.280$	m <sup>3</sup>	1.280
土砂等運搬		式	1
積込 (ルーズ) 土砂 BH0.2	グラウンド土量計算表参照 $139.3 - 64.7 = 74.6$	m <sup>3</sup>	74.6
土砂等運搬 土砂 2t積	$8.424 + 1.764 + 0.517 + 3.308 - 0.360 = 13.653$	m <sup>3</sup>	13.7
撤去・土工断面図①	$(0.511 + 0.893) \times 6.0 = 8.424$	m <sup>3</sup>	8.424
撤去・土工断面図②	$(0.122 + 0.172) \times 6.0 = 1.764$	m <sup>3</sup>	1.764
撤去・土工断面図③	$0.073 \times (3.557 + 3.528) = 0.517$	m <sup>3</sup>	0.517
土砂等運搬 路盤材 BH0.1	$2.304 + 2.106 = 4.410$	m <sup>3</sup>	4.4

数量計算書			
工種	算定式	単位	数量
撤去・土工断面図①	$0.384 \times 6.0 = 2.304$	m <sup>3</sup>	2.304
撤去・土工断面図②	$0.351 \times 6.0 = 2.106$	m <sup>3</sup>	2.106
土砂等運搬 土砂 4t積	$74.600 + 56.889 - 16.916 = 114.573$	m <sup>3</sup>	114.6
殻運搬 無筋C○殻	$= 3.573$	m <sup>3</sup>	3.6
殻運搬 As殻	$21.5 \times 0.05 = 1.075$	m <sup>3</sup>	1.1
運搬（電線共同溝） As殻	$64.5 \times 0.05 = 3.225$	m <sup>3</sup>	3.2
積込（ルーズ） ILB BH0.2	$41.4 \times 0.08 = 3.312$	m <sup>3</sup>	3.3
タンクトラック運搬4t積 ILB	$= 3.312$	m <sup>3</sup>	3.3
現場発生品・支給品運搬 鋼材	0.326t ≤ 2.0t積	回	1.0
舗装版切断濁水処理工		式	1.0
舗装版切断濁水処分費（東部地区） As舗装版	$0.023 \times 0.05 \times 4.400 = 0.005$	m <sup>3</sup>	0.005
舗装版切断濁水処分費（東部地区） C○舗装版	$0.065 \times 0.15 \times 1.000 = 0.010$	m <sup>3</sup>	0.010
舗装版切断濁水運搬費 2t積	$(0.005 + 0.010) \times 1.1 = 0.017 \leq 2.0t積$	回	1.0
残土等処分		式	1
建設発生土処分費 UCR	$(13.653 + 114.573) \times 1.2 = 153.871$	m <sup>3</sup>	153.9
廃材処理料（東部地区） 無筋C○殻	$3.573 + 3.312 = 6.885$	m <sup>3</sup>	6.9
廃材処理料（東部地区） As殻	$1.075 + 3.225 = 4.300$	m <sup>3</sup>	4.3
廃材処理料（東部地区） 路盤材	$= 4.410$	m <sup>3</sup>	4.4
グラウンド舗装工		式	1
アスファルト舗装	グラウンド土量計算表参照	m <sup>2</sup>	2393.2
現場打ちL型側溝		式	1
L型側溝	平面図・構造図1参照 $3.000 + 6.000 + 3.000 = 12.000$	m	12.0
プレキャストU型側溝		式	1
A.プレキャストU型側溝	平面図参照	m	72.0
B.プレキャストU型側溝	平面図参照 $5.000 + 5.000 = 10.000$	m	10.0

数量計算書			
工種	算定式	単位	数量
暗渠排水管		式	1
暗渠排水管	平面図参照 $16.000 + 16.000 = 32.000$	m	32.0
透水性アスファルト舗装工		式	1
A. 歩道舗装	$2.200 \times 6.000 = 13.200$	m <sup>2</sup>	13.2
B. 歩道舗装	$2.200 \times 3.000 \times 2 = 13.200$	m <sup>2</sup>	13.2
アスファルト舗装工		式	1
A. 構内舗装	CAD求積 = 22.300	m <sup>2</sup>	22.3
B. 構内舗装	CAD求積 = ( 9.945 + 9.088 ) = 19.033	m <sup>2</sup>	19.0
路側工		式	1
歩車道境界ブロック	平面図参照	m	12.0
地先境界ブロック	平面図参照	m	12.0
立入り防止柵工		式	1
メッシュフェンス	$16.000 + 16.000 + 16.000 + 18.000 = 66.000$	m	66.0
くわ止めコンクリート擁壁工		式	1
A. くわ止めコンクリート擁壁	構造図3参照 $16.250 + 16.250 + 16.250 + 18.250 = 67.000$	m	67.0
B. くわ止めコンクリート擁壁	構造図3参照	m	2.0
C. くわ止めコンクリート擁壁	構造図3参照 $1.500 + 1.500 = 3.000$	m	3.0
付帯工		式	1
車止め	平面図参照	本	2.0
スロープ	平面図参照	箇所	1.0
花壇	平面図参照	箇所	1.0
公園植栽(植樹)		式	1
公園植栽(植樹)		本	11.0
公園植栽 支柱設置 八ッ掛		本	11.0

数量計算書			
工種	算定式	単位	数量
仮設舗装		式	1
仮舗装	撤去工平面図参照	m <sup>2</sup>	64.5
交通誘導警備員		式	1
交通誘導警備員B		人日	40.0
土砂検定費		式	1
土砂検定費(溶出28項目)		検体	1.0
六価クロム溶出試験		検体	1.0
支障木伐採		式	1
支障木伐採	撤去工平面図参照	本	2.0
支障木抜根	撤去工平面図参照	本	2.0
中木運搬		本	7.0
刈草運搬	0.231 ≤ 2.0t積	台	1.0
建設木くず 幹部		t	0.400
建設木くず 根		t	0.034
建設木くず 枝・葉		t	0.315
建設木くず 刈草		t	0.231



グラウンド土量計算表 1/3

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.13)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ]	
						掘削(押土)	路床盛土
A-1	76.101	76.101	0.130	0.134	87.4	11.712	
	76.103	76.103	0.130				
	76.072	76.072	0.130				
	76.216	76.199	0.147				
B-1	76.072	76.072	0.130	0.142	66.6	9.457	
	76.216	76.199	0.147				
	76.069	76.069	0.130				
	76.178	76.147	0.161				
C-1	76.069	76.069	0.130	0.156	35.3	5.507	
	76.178	76.147	0.161				
	76.069	76.069	0.130				
	76.172	76.099	0.203				
D-1	76.069	76.069	0.130	0.154	6.2	0.955	
	76.172	76.099	0.203				
	76.068	76.068	0.130				
A-2	76.103	76.103	0.130	0.140	93.8	13.132	
	76.075	76.075	0.130				
	76.216	76.199	0.147				
	76.205	76.183	0.152				
B-2	76.216	76.199	0.147	0.114	100.0	11.400	
	76.205	76.183	0.152				
	76.178	76.147	0.161				
	76.164	76.299	-0.005				
C-2	76.178	76.147	0.161	0.096	100.0	9.600	
	76.164	76.299	-0.005				
	76.172	76.099	0.203				
	76.143	76.250	0.023				
D-2	76.172	76.099	0.203	0.102	97.9	9.986	
	76.143	76.250	0.023				
	76.053	76.053	0.130				
	76.105	76.185	0.050				
E-2	76.053	76.053	0.130	0.107	72.9	7.800	
	76.105	76.185	0.050				
	76.020	76.020	0.130				
	76.101	76.115	0.116				
F-2	76.020	76.020	0.130	0.139	41.7	5.796	
	76.101	76.115	0.116				
	76.026	76.026	0.130				
	76.110	76.059	0.181				

グラウンド土量計算表 2/3

	現地盤高[m]	計画高[m]	掘削高[m]	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ]	
	H1	H2	H1-(H2-0.13)			掘削(押土)	路床盛土
G-2	76.026	76.026	0.130	0.147	10.9	1.602	
	76.110	76.059	0.181				
	76.028	76.028	0.130				
A-3	76.075	76.075	0.130	0.119	93.8	11.162	
	76.048	76.048	0.130				
	76.205	76.183	0.152				
	76.094	76.160	0.064				
B-3	76.205	76.183	0.152	0.056	100.0	5.600	
	76.094	76.160	0.064				
	76.164	76.299	-0.005				
	76.163	76.280	0.013				
C-3	76.164	76.299	-0.005	-0.032	100.0		3.200
	76.163	76.280	0.013				
	76.143	76.250	0.023				
	76.110	76.400	-0.160				
D-3	76.143	76.250	0.023	-0.048	100.0		4.800
	76.110	76.400	-0.160				
	76.105	76.185	0.050				
	76.100	76.335	-0.105				
E-3	76.105	76.185	0.050	-0.001	100.0		0.100
	76.100	76.335	-0.105				
	76.101	76.115	0.116				
	76.079	76.275	-0.066				
F-3	76.101	76.115	0.116	0.059	100.0	5.900	
	76.079	76.275	-0.066				
	76.110	76.059	0.181				
	76.098	76.222	0.006				
G-3	76.110	76.059	0.181	0.061	99.6	6.076	
	76.098	76.222	0.006				
	76.028	76.028	0.130				
	76.005	76.209	-0.074				
H-3	76.028	76.028	0.130	0.079	63.1	4.985	
	76.005	76.209	-0.074				
	75.999	75.999	0.130				
	75.985	75.985	0.130				
A-4	76.048	76.048	0.130	0.096	109.4	10.502	
	76.021	76.021	0.130				
	76.094	76.160	0.064				
	76.066	76.136	0.060				

グラウンド土量計算表 3/3

	現地盤高[m]	計画高[m]	掘削高[m]	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ]	
	H1	H2	H1-(H2-0.13)			掘削(押土)	路床盛土
B-4	76.094	76.160	0.064	0.020	115.2	2.304	
	76.066	76.136	0.060				
	76.163	76.280	0.013				
	76.071	76.260	-0.059				
C-4	76.163	76.280	0.013	-0.087	115.2		10.022
	76.071	76.260	-0.059				
	76.110	76.400	-0.160				
	76.111	76.384	-0.143				
D-4	76.110	76.400	-0.160	-0.166	115.2		19.123
	76.111	76.384	-0.143				
	76.100	76.335	-0.105				
	76.124	76.508	-0.254				
E-4	76.100	76.335	-0.105	-0.143	115.2		16.474
	76.124	76.508	-0.254				
	76.079	76.275	-0.066				
	76.100	76.378	-0.148				
F-4	76.079	76.275	-0.066	-0.065	115.2		7.488
	76.100	76.378	-0.148				
	76.098	76.222	0.006				
	76.065	76.248	-0.053				
G-4	76.098	76.222	0.006	-0.030	115.2		3.456
	76.065	76.248	-0.053				
	76.005	76.209	-0.074				
	75.991	76.118	0.003				
H-4	76.005	76.209	-0.074	0.047	123.4	5.800	
	75.991	76.118	0.003				
	75.985	75.985	0.130				
	75.964	75.964	0.130				
合計					2393.2	139.3	64.7

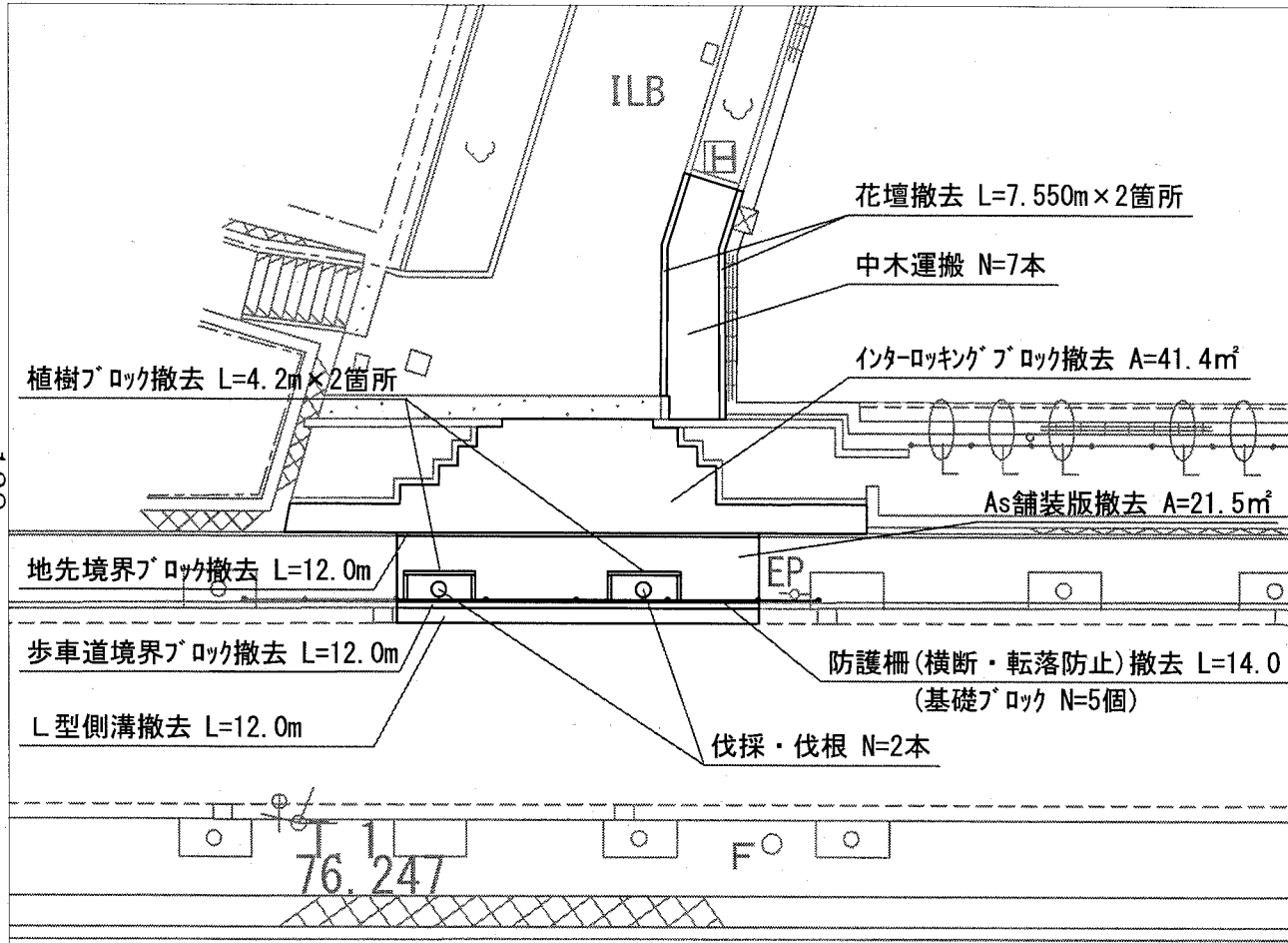
撤去工平面図

記号

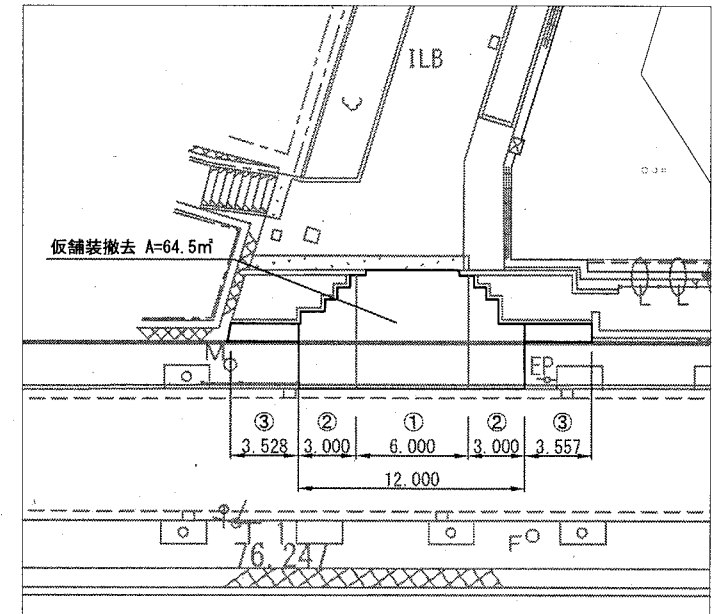
縮尺

各記

1:250



1:400



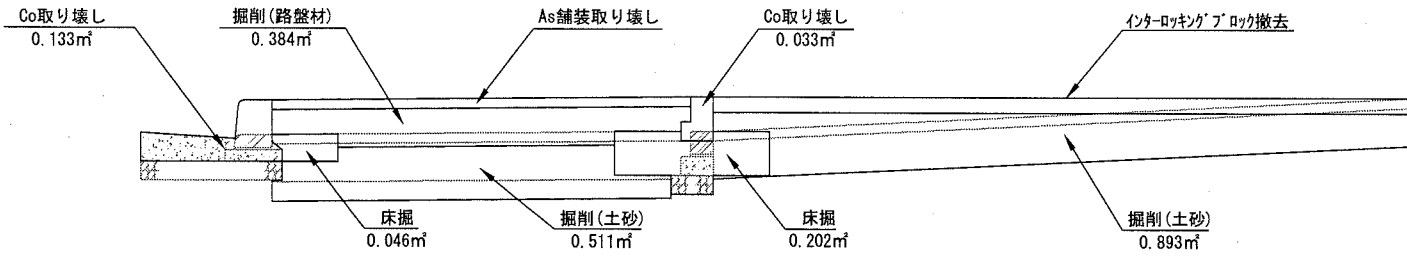
撤去・土工断面図

記号

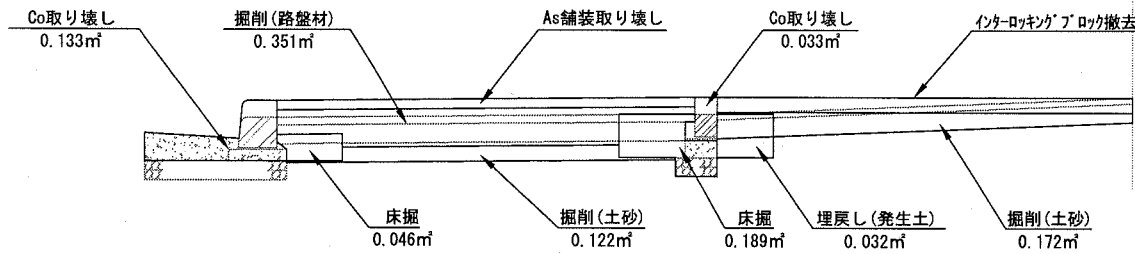
縮尺

1:400

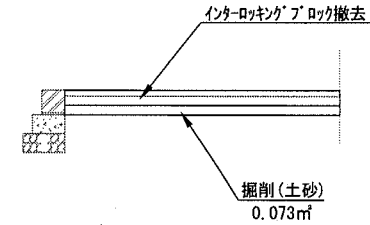
① A. 歩道舗装・A. 構内舗装・L型側溝・歩車道境界ブロック・地先境界ブロック



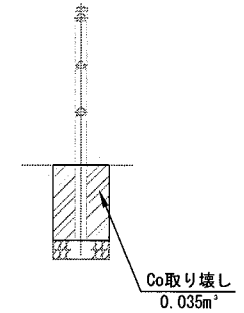
② B. 歩道舗装・B. 構内舗装(すりつけ部)・L型側溝・歩車道境界ブロック・地先境界ブロック



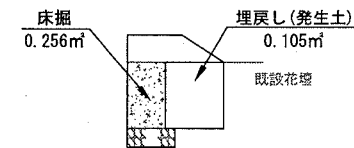
③ B. 構内舗装(標準部)



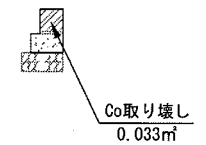
⑨ 横断防止柵基礎



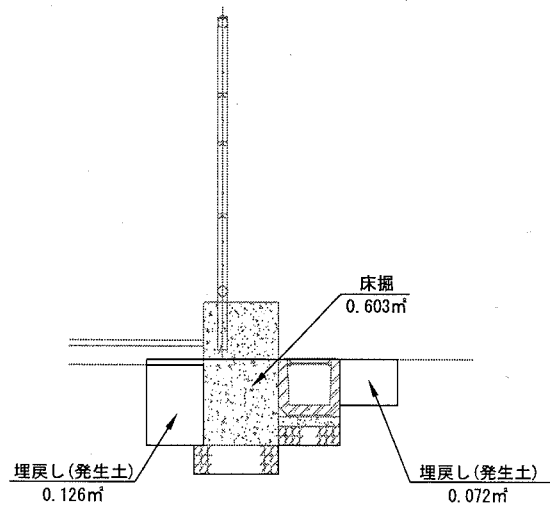
⑦ 花壇



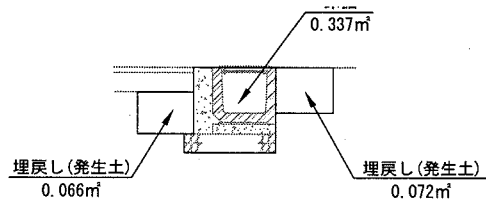
⑩ 植樹ブロック



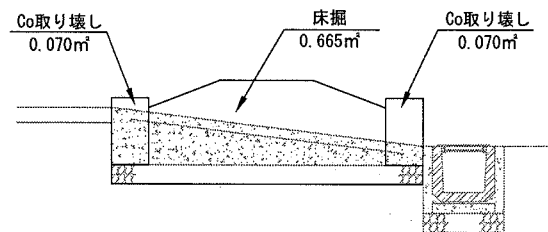
④ くわ止めコンクリート擁壁・A. プレキャストU型側溝



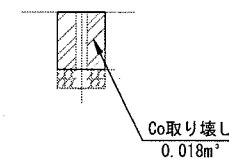
⑤ B. プレキャストU型側溝



⑥ スロープ



⑧ テニスポスト基礎



⑪ 暗渠排水管

