

# 現場説明書

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

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

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

### (2) 施工計画書の記載事項等

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

### (3) 計画工程表の作成

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

### (4) 実施工程との比較照査

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

## 12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

## 13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

## 14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

## 15. 一括下請けの禁止について

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

## 16. 技術的事項について（別紙）

# 請負工事仕様書

工 事 名	市立鶴久保小学校グラウンド整備工事
工 事 場 所	横須賀市不入斗町1丁目1番地
1. 工 期	( 210 日間 )
	自 平成 年 月 日
	至 平成 年 月 日
2. 工 事 概 要	
	グラウンド・コート舗装工 A=7,954 m <sup>2</sup> グラウンド・コート施設整備工 1式
	排水構造物工 1式    歩道復旧工 1式    仮設工 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㎡未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

## 4 法定外の労災保険について

本工事の現場管理費には、法定外の労災保険の経費を含んでいるので、その写しを提出すること。

## 5 工事写真帳について

(1) 工事写真用アルバム(32×33.5cm 緑色)を使用する。

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

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

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

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

## 6 しゅん工図の提出について

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

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：〇〇〇〇

ウイルス定義：平成〇年〇月〇日版

チェック年月日：平成〇年〇月〇日

## ~~7 別途発注される測量業務について~~

(1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打ち合わせを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。

(2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設(撤去)が生じた場合は引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。

(3) 測量業務受託者の行う境界標などの移設及び復元に際しては、原則として現場代理人が立ち会って確認すること。

## 8 熱帯材使用型枠の削減について

本目的は、地球環境保全の観点から、従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板(熱帯材100%のもの)を代替型枠材料(鋼製型枠、針葉樹型枠、複合型枠等)へ転換することにより、熱帯材使用型枠の使用料を削減し、熱帯材の保全に寄与することを目的とする。

(1) 従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板(熱帯材100%のもの)は使用しないものとする。請負者は、これに替わる代替型枠の選択にあたっては、地球環境保全に配慮するとともに、その工事の作業条件等により、請負者の責任と費用負担により選択するものとし、代替型枠について、施工計画書に記載するものとする。

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

- (2) コンクリート型枠用合板（針葉樹型枠、複合型枠）を使用する場合は、塗装されたものを極力使用し、その型枠の転用の増加を図るものとする。また、最終的な型枠材料の処理としては、できるだけ再利用等を図るなどして、資源のムダ使いを無くすよう努めるものとする。

#### 9 交通誘導警備員について

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

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

#### ~~10 建設発生土の搬出先への情報提供について~~

請負者は、本工事から他の市町村へ 100 $\text{m}^3$ 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（ $\text{m}^3$ ）

#### 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 1.0 $\text{m}^3$ 当たり（税別）	3, 310円
--------------------------------	---------



車 種	積載土量(ほぐし)	備 考
2 t 車	1.33 m <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	
搬出する 建設副産物	その他の建設資材	
	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<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 m<sup>3</sup> - 22 m<sup>3</sup> = 78 m<sup>3</sup>

(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	<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、見込んであ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 市立鶴久保小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) ■ 他工事の開始又は完了の時期による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		当該工事に影響のある他工事 市立鶴久保小学校グラウンド散水設備改修工事(本市公共建築課発注) 影響箇所・内容 グラウンド内 散水設備位置出し及び散水範囲の確認・散水設備工事・散水設備試運転及び検査 他の工事の開始時期 平成 30 年 9 月 他の工事の完了時期 平成 31 年 1 月 (予定)	
2) ■ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		制限を受ける施工内容 工事全般 同敷地内で複数の施工業者が施工するため、工程調整を行う必要がある。 制限を受ける施工時期 平成 30 年 9 月 日～平成 31 年 1 月 日 制限を受ける施工時間 開始 8 時 分から 終了 17 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) □ 関係機関等との協議の未成立	ある <input type="checkbox"/> ない		未成立協議内容 について と協議中 協議成立見込み時期	
4) ■ 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input 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) □ 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある <input type="checkbox"/> ない		事前調査(地下埋設物) 項目 地下埋設物等移設期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
6) □ 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある <input type="checkbox"/> ない			
<b>2 用地関係</b>				
7) □ 工事用地等の未処理部分	ある <input type="checkbox"/> ない		未処理部分の内容 処理の見込み時期 平成 年 月 日頃	
8) □ 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある <input type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 工事期間	
9) □ 発注者が借り上げた土地の使用	ある <input type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
10) □ 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある <input type="checkbox"/> ない			
<b>3 周辺環境関係(公害、排水等)</b>				
11) ■ 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 <input type="checkbox"/> 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(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) □ 水替え・流入防止施設	ある <input type="checkbox"/> ない			

# 施工条件明示書

工事名 市立鶴久保小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 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 type="checkbox"/> ない																											
17)	□ 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある <input 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>工種 (種別)</th> <th>交通誘導警備員 A・B</th> <th>屋・夜間</th> <th>交替要員 有・無</th> <th>配置人員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土工等</td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>昼間</td> <td>無</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>歩道工事</td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>昼間</td> <td>無</td> <td>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	屋・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)	土工等	交通誘導警備員B	昼間	無	1	歩道工事	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	屋・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)																									
土工等	交通誘導警備員B	昼間	無	1																									
歩道工事	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 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	児童の登下校時間帯については、極力工事用資機材の搬入出は避けること。																										
21)	■ 搬入路の使用後及び使用後の処置	<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。使用後は現況復旧を行うこと。																										
22)	□ 仮設道路の設置	ある <input 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 市立鶴久保小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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>																										
<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 <input type="checkbox"/>	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。 工事間流用受入地までの運搬距離:0.8km 受入条件:4t車以下 横須賀市久里浜港受入地(UCR)までの運搬距離:9.3km																									
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 <input type="checkbox"/>	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></td> <td></td> <td></td> </tr> <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> </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				再生クラッシャーラン	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																										
再生クラッシャーラン	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 <input type="checkbox"/>	<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>A<sub>0</sub>塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>6.3km</td> <td>処分場決まりのとり</td> <td>廃プラ</td> <td>建設副産物処分場</td> <td>10.0km</td> <td>処分場決まりのとり</td> </tr> <tr> <td>C<sub>0</sub>塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>6.3km</td> <td>処分場決まりのとり</td> <td>木くず等</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>5.5km</td> <td>処分場決まりのとり</td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	A <sub>0</sub> 塊	県で指定を受けた指定工場	6.3km	処分場決まりのとり	廃プラ	建設副産物処分場	10.0km	処分場決まりのとり	C <sub>0</sub> 塊	県で指定を受けた指定工場	6.3km	処分場決まりのとり	木くず等	県で指定を受けた指定工場	5.5km	処分場決まりのとり	
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
A <sub>0</sub> 塊	県で指定を受けた指定工場	6.3km	処分場決まりのとり	廃プラ	建設副産物処分場	10.0km	処分場決まりのとり																					
C <sub>0</sub> 塊	県で指定を受けた指定工場	6.3km	処分場決まりのとり	木くず等	県で指定を受けた指定工場	5.5km	処分場決まりのとり																					
<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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>																										
<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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	現場発生品名・数量 フェンス、既設遊具、甲蓋 現場内での使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 跳びタイヤ・甲蓋撤去再設置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 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 市立鶴久保小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 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 type="checkbox"/> ない		
			38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定		ある <input type="checkbox"/> ない		
			39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定		ある <input type="checkbox"/> ない		
			40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定		ある <input type="checkbox"/> ない		
			41) <input type="checkbox"/> 部分使用		ある <input type="checkbox"/> ない		
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要	ある <input type="checkbox"/> ない						
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	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（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	<del>あり</del>	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                   |

#### 施工条件明示（追加事項）

工事名：市立鶴久保小学校グラウンド整備工事

##### （別途発注される工事）

本工事のグラウンド内に設置される散水設備（スプリンクラー）工事が別途発注される予定であるため、十分な工程等の調整を行い施工すること。

グラウンド内に設置される配管、散水栓には十分注意して施工し、特にダンプトラック等が散水栓付近や配管上を通行する際には防護を行い、影響のないようにすること。

##### （特殊針葉樹皮土壌改良材について）

特殊針葉樹皮土壌改良材はクレー舗装に混合することに適したものとし、むらなく混合すること。

##### （校庭不陸調整）

1 丁張り（10m区画毎に設置）は、現況高、造成高、計画高を記入し、監督員が指定する任意の箇所において段階確認を受けた後、施工をすること。

2 表層は、土壌改良材、荒木田土及び石灰岩ダストとし、監督員の立会検査を受けた後、荒木田土7：石灰岩ダスト3の配合となるよう均等に混合すること。

3 表面処理は、塩化カルシウム及び石灰岩ダストを均等に散布し、ムラのないよう仕上げること。

4 締固め転圧は、適度な含水比で施工すること。土壌の流出のないように施工すること。

5 使用材料については、材料承認願を提出すること。又、監督員の指示のある場合はサンプルを提出すること。

6 グラウンド・コート整備工に使用する材料及び管理基準については、文部科学省 土木工事施工管理要領、国土交通省 公園緑地工事施工管理基準、神奈川県 土木工事標準仕様書及び屋外体育施設の建設指針による。

##### （公共建設発生土搬出に伴う地質分析試験について）

本工事では準備費として、UCR横須賀市久里浜港受入地に係る地質分析試験の費用を計上している。地質分析試験については、契約後、すみやかに行うよう努めること。

##### （グラウンド・コート施設の設置位置について）

遊具等の設置は、監督員立会確認後、施工すること。

(側溝清掃の範囲について)

側溝清掃の範囲は、現場立会により確認すること。

(保安施設の設置について)

工事着手前に、児童等がグラウンド内へ侵入しないよう保安柵の設置を行うこと。

(既設暗渠排水管について)

既設暗渠排水工は存置すること、配管位置については監督員と現地立会いのもと確認すること。

## 平成 30 年度小中学校グラウンド整備使用主要資材特記

本工事に使用する資材についての追加条件を下記のとおり定める。

### 1. 放射線量測定

#### (1) 追加材料承認基準

放射性物質対策として

放射線空間線量が、 $0.10\mu$ シーベルト/h以下

であること。

#### (2) 対象とする資材

- ・ 荒木田土
- ・ 石灰岩ダスト
- ・ 青森砂
- ・ ~~緑色スタリーニンダス~~

#### (3) 放射線量測定方法

《生産地の資材保管場所での場合》

測定器 NaIシンチレーション式サーベイメータ又は、同等以上の測定機能を有する測定器。（校正済みであることが証明できるもの。）

測定方法 資材保管場所では各資材5検体ずつを測定し、平均値を測定値とする。試料採取後測定する場合には、ビニール袋などに試料を入れ、測定器を試料に接触させ測定する。地表（現地）測定の場合は、地表1cmで測定する。生産地での測定方法はこのいずれかとする。

《検査機関での場合》

あらかじめ、市の承諾を得た検査機関に、資材保管場所では各資材5検体の試料を採取し、検査機関に持ち込み測定する。

測定機器、方法などは検査機関によるが、使用材料書に記載すること。

#### (4) 測定時期

測定時期は本工事契約日以降とし、使用材料書に測定結果資料を添付すること。

なお、出荷時には再度測定し、測定結果資料を監督員に提出すること。

### 2. 細骨材有機不純物試験

#### (1) 細骨材有機不純物試験方法

青森砂について、資材保管場所では試料を採取し、JISA1105「細骨材の有機不純物試験」の規定に基づき、市の承諾を得た検査機関に持ち込み測定する。

#### (2) 測定時期

測定時期は、本工事契約日以降とし、出荷時に測定し、測定結果資料を監督員に提出すること。



## 公共建設発生土工事間流用にかかる特記仕様書

本工事から発生する発生土については、下記により処理すること。

### 記

#### 1. 受入場所

- ・ 処分場所工事名称 : 旧医師会館用地敷地造成及び周辺道路拡幅整備工事
- ・ 受入担当者 : 未定 (平成 30 年 7 月 4 日開札)
- ・ 工事場所 : 横須賀市田戸台 36 番 1 ほか
- ・ 工期 : 平成 31 年 1 月 7 日まで
- ・ 発注者 : 横須賀市土木部道路建設課

#### 2. 受入条件

- ・ 搬入不可日 : 原則として、日曜日・祝祭日・雨天日及び旧医師会館用地敷地造成及び周辺道路拡幅整備工事における作業などのため受入場所への乗り入れが不可能な日とする。
- ・ 搬入時間 : 原則 9 : 00 ~ 17 : 00
- ・ 土質条件 : 第 1 種 ~ 第 3 種、検定基準は UCR (久里浜港) 受入基準に適合するものとする。
- ・ 受入費 : 無料

3. 請負人は、別添「建設副産物の取扱い及び建設副産物の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。

4. 受入時期および時間については、受入担当者と事前調整を行い、当日は事前連絡をしてから搬入すること。使用するダンプトラックはナンバー登録を行い、外から見やすい場所に道路建設課担当者が発行する受入許可証を提示すること。

# 公共建設発生土受入地 案内図

現地ではガードマンの指示に従い、受入許可証を提示してください。

工事名称 旧医師会館用地敷地造成及び周辺道路拡幅工事  
場所 横須賀市田戸台36番1ほか




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	市立鶴久保小学校グラウンド整備工事
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	横須賀市不入斗町1丁目1番地
( 河 川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名	市立鶴久保小学校
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	単費
工 期	210 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	02 小学校費
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	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
交通誘導警備員B 屋間勤務 (交替要員無し)		65	人日	

(その他情報欄)

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
グラウンド・コート整備			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
構造物撤去工			1	式			第 0002 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0003 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0004 号 内訳書
グラウンド・コート舗装工			1	式			
グラウンド・コート用舗装工			1	式			第 0005 号 内訳書
グラウンド・コート施設整備工			1	式			
グラウンド施設工			1	式			第 0006 号 内訳書
排水構造物工			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
側溝工					第 0007 号 内訳書
	1	式			
管渠工					第 0008 号 内訳書
	1	式			
歩道復旧工					
	1	式			
歩道復旧工					第 0009 号 内訳書
	1	式			
付帯工					
	1	式			
付帯工					第 0010 号 内訳書
	1	式			
仮設工					
	1	式			
工事用道路工					第 0011 号 内訳書
	1	式			
仮設工					第 0012 号 内訳書
	1	式			
交通管理工					第 0013 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			

# 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
技術管理費							第 0940 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			
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							第 0985 号 内訳書
			1	式			
工事価格							【万円止】
			1	式			
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
(AMA0020) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0001号下内
(AMA0030) 舗装版切断	1	式			第0002号下内
(AMA0040) 舗装版破碎	1	式			第0003号下内
合 計					

第0002号 内訳書  
 構造物撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 遊具等撤去	1	式			第0004号下内
合 計					

第0003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
(AMA0060) 掘削	1	式			第0005号下内
(AMA0070) 床掘り	1	式			第0006号下内
(AMA0080) 埋戻し	1	式			第0007号下内
(AMA0090) 土砂等運搬	1	式			第0008号下内
合 計					

第0004号 内訳書  
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 残土等処分					第0009号下内
	1	式			
合 計					

第0005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
(AMA0010) クレー舗装					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書  
グラウンド施設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 遊具等設置					第0011号下内
	1	式			
合 計					

第0007号 内訳書  
側溝工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) プラスチック型側溝					第0012号下内
	1	式			
合 計					

第0008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
(AMA0130) 暗渠排水管					第0013号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書  
歩道復旧工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 歩道復旧工					第0014号下内
	1	式			
合 計					

第0010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
(AMA0150) 側溝清掃工					第0015号下内
	1	式			
(AMA0160) グラウンド資材					第0016号下内
	1	式			
合 計					

第0011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
(AMA0170) 仮設舗装					第0017号下内
	1	式			
合 計					

第0012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
(AMA0210) 防球ネット捲り上げ	1	式			第0018号下内
合 計					

第0013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
(AMA0180) 交通誘導警備員	1	式			第0019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
(AMA0190) 土砂検定費	1	式			第0020号下内
(AMA0200) 支障木伐採	1	式			第0021号下内
合 計					

第0940号 内訳書  
技術管理費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 放射線測定手数料	1	式			第0022号下内
(AMA0230) 細骨材有機不純物試験料	1	式			第0023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
(TJ0670) スクラップ 鉄屑 H2					
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書  
AMA0020 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以上, J04=無, J05=無, J06=必 要	15	m3			
(WB811810) 構造物とりこわし					第0002号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=3m3未 満, J04=無, J05=無	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0030 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0003号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以 下, J05=全ての費用	5	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0004号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cmを超え30cm以 下, J05=全ての費用	1	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0040 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0005号単価表
J01=全ての費用	25	m2			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 鉄棒撤去 H900×8連, H1100×6連, H1300×6連	1	基			
(TJ0020) 鉄棒撤去 H900×5連	1	基			
(TJ0030) 鉄棒撤去 H1100×6連	1	基			
(TJ0080) プランコ撤去 4連プランコ	2	基			
(TJ0090) プランコ境界柵撤去 4連プランコ用	2	組			
(TJ0070) ジャングルジム撤去	1	基			
(TJ0050) シーソー撤去 4人用シーソー2連	2	基			
(TJ0104) すべり台撤去	1	基			
(TJ0040) 雲梯撤去	1	基			
(TJ0060) 複合遊具撤去	1	基			
(TJ0102) バスケットゴール撤去 ジュニア用	4	基			
(TJ0100) コートロープ撤去	150	m			
(CB420840) 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)					第0006号単価表
J01=撤去	9	m			



第0004号 下位内訳書  
AMA0050 遊具等撤去

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
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0060 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0007号単価表
J01=土砂, J02=オープンカッ ト, J04=無し, J05=無し, J06=50,000m3未満	592	m3			
(CB210100) 掘削					第0008号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小 規模(標準)	44	m3			
(CB210100) 掘削					第0009号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小 規模(標準以外)	0.8	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0070 床掘り

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
(CB210030) 床掘り					第0010号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	141	m3			
(CB210030) 床掘り					第0011号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0080 埋戻し

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
(CB210410) 埋戻し					第0012号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	119	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0013号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=1.0km以下	605	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0014号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	41	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0015号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=11.0km以下	1	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0016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=7.0km以下, J16=全ての費用	15	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0017号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0018号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=6.5km以下, J16=全ての費用	0.8	m3			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0019号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=14.0km以下, J03=2.6t超2.95t以下	1	回			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0020号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=9.0km以下, J03=2.0t超2.6t以下	2	回			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0021号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.2t超0.3t以下	1	回			
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工					第0022号単価表
	1	式			
合 計					

第0008号 下位内訳書  
AMA0090 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0009号 下位内訳書  
AMA0100 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)	51	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C○殻	17	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) AS殻	0.8	m3			
(Z132630895) 建設木くず (三浦半島地区) 解体木くず	4	t			
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	231	kg			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正					第0023号単価表
J01=無し, J04=全ての費用	7,954	m2			
(TJ0150) 表層材バックホウ混合					
	1,248	m3			
(SJ0020) グレ舗装					第0024号単価表
	7,954	m2			
(WB610310) 小型機械土工(トラクター)					第0030号単価表
J01=耕起, J02=硬質土・粘性土	7,954	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 遊具等設置

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) 複合遊具	1	基			第0032号単価表
(SJ0090) 低鉄棒A H900×8連	1	基			第0039号単価表
(SJ0100) 低鉄棒B H1100×6連	1	基			第0040号単価表
(SJ0110) 低鉄棒C H1300×6連	1	基			第0041号単価表
(SJ0120) 低鉄棒D H900×5連	1	基			第0042号単価表
(SJ0130) 低鉄棒E H1100×5連	1	基			第0043号単価表
(SJ0140) ブランコ 4人用 大型	2	基			第0044号単価表
(SJ0150) ブランコ境界柵 4人用	2	組			第0046号単価表
(SJ0160) ジャングルジム 5段	1	基			第0047号単価表
(SJ0170) シーソー 単列4人用 コムマット付	2	基			第0048号単価表
(SJ0180) 雲梯	1	基			第0049号単価表
(SJ0190) バスケットゴール ジュニア用 支柱防護マット付	4	基			第0050号単価表
(SJ0220) 砂場A 6m×8m	1	基			第0051号単価表

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 遊具等設置

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
(SJ0230) 砂場B 5m×7m	1	基			第0054号単価表
(SJ0240) グランドマーク 丸型	10	個			第0055号単価表
(SJ0250) グランドマーク L型	16	個			第0056号単価表
(SJ0260) グランドマーク T型	8	個			第0057号単価表
(SJ0270) ポイントマーク	221	本			第0058号単価表
(TJ0510) 跳びタイヤ撤去再設置 塗装含む	15	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0120 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
(SJ0390) プレキャストU型側溝 U180	3	m			第0059号単価表
(SJ0280) アスファルト舗装	4	m <sup>2</sup>			第0062号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0130 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
(SJ0290) 暗渠排水管	80	m			第0065号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0140 歩道復旧工

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
(SJ0300) L型側溝	7	m			第0069号単価表
(CD422510W) 歩車道境界ブロック J01=設置, J02=A種(150/170×200×600), J03=無し, J04=高カメント B18-8 W/C指定 無し, J05=有り	7	m			第0070号単価表
(SJ0320) 歩道舗装	6	m <sup>2</sup>			第0071号単価表
(SJ0330) 現場打ち側溝嵩上げ	7	m			第0073号単価表
(SJ0340) メッシュフェンス	9	m			第0077号単価表
合 計					
	1	式			円/式



第0015号 下位内訳書  
AMA0150 側溝清掃工

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
(CB433510) 側溝清掃(人力清掃工)					第0079号単価表
J01=有蓋 鋼蓋	250	m			
(CB211180) 小車運搬(運搬~取卸し)					第0080号単価表
J01=土砂, J02=無し, J03=100m以下	7	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0160 グラウンド資材

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
(WB252610) 土のう工					第0081号単価表
J01=仕拵・積立	50	袋			
(WB252610) 土のう工					第0082号単価表
J01=仕拵・積立	10	袋			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0170 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
(SJ0360) 仮舗装					第0083号単価表
	16	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0210 防球ネット捲り上げ

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
(TJ0600) 防球ネット捲り上げ・設置 H=1.0m	48	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA0180 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0085号単価表
J01=昼間勤務(交替要員無し)		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書  
AMA0190 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			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0200 支障木伐採

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
(SJ0350) 支障木伐採 幹周60cm以上90cm未満	2	本			第0086号単価表 現場・一般管理費の対象
(TJ0610) 伐根処理 現場・一般管理費の対象	1	式			
(Z132630875) 建設木くず (三浦半島地区) 幹部	0.1	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
AMA0220 放射線測定手数料

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
(TJ0620) 放射線検査手数料	6	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0230 細骨材有機不純物試験料

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
(TJ0630) 細骨材の有機不純物試験料	1	回			
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	1	10m3以上			
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  
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
(Q001610004) 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	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	2	人力施工			
J03 施工規模による加算	4	3m3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			

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【ハキューム式・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				
カッソリン					Z006704001
レキユア	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ【ハキューム式・湿式】			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級	M001161011				
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)					Z006540005
径30インチ	Z006540005				
カッリン					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	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0005号 単価表 機労材構成比情報  
 CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

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
小型バックホ(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		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0006号 単価表 機労材構成比情報  
 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				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	2		撤去		

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2次) 山積0.8m3	M000202019		【損料】		M000202019
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	オープンカット			
J04 押土の有無	2	無し			
J05 障害の有無	1	無し			
J06 施工数量	3	50,000m3未満			



第0008号 単価表 機労材構成比情報  
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
ハック砕(クロー) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	5		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
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0010号 単価表 機労材構成比情報  
CB210030 床掘り

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
ハック砕(クローラ) [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0011号 単価表 機労材構成比情報  
CB210030 床掘り

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
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土質区分	1	土砂			
J02 施工方法	6	現場制約あり			

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
クバ及びビレンマ 質量 60~80kg	M000806001		【損料】		M000806001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
カソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質区分	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0013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 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[オムロト・ディーゼル] 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	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ山積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)	2		1.0km以下		

第0014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 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[オンロード・ディーゼル] 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	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	5	バックホウ山積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)	11	12.0km以下			

第0015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 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[オムロト・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
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	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	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)	11	11.0km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
クボトラック[オロート・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J05 運搬距離(km)(DID区間有)	10	7.0km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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	
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	2		人力積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J07 運搬距離(km)(DID区間有)	10		8.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ホロト・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
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	
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)	9	6.5km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
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302013
ベストトラック4t級 吊能力2.9t	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	2	クレーン装置付4t級2.9t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	10	2.6t超2.95t以下			

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] ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	M000302013		【損料】		M000302013
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 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	2	クレーン装置付4t級2.9t吊			
J02 片道運搬距離(km)	3	9.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	9	2.0t超2.6t以下			

第0021号 単価表 機労材構成比情報  
CB010410 現場発生産品・支給品運搬

1 回 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
トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t級 吊能力2.0t	M000302009		【損料】		M000302009
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 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)	3		0.2t超0.3t以下		

第0022号 単価表  
SJ0010 舗装版切断濁水処理工

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
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.004	m3			
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) コンクリート舗装版	0.021	m3			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレータ[土工用・排ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m	M000701009		【損料】		M000701009
ロードローラ[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
タイヤローラ[普通型・排ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	M000802006		【損料】		M000802006
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 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0024号 単価表  
SJ0020 クレ舗装

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
(R0102) 普通作業員	0.48	人			
(TJ0110) 荒木田土 10t車搬入	8.89	m <sup>3</sup>			
(TJ0120) 石灰岩ダスト 10t車搬入 2.5mm~0mm	3.81	m <sup>3</sup>			
(TJ0140) 特殊針葉樹皮土壌改良材 1000L/袋 大型車搬入	3	袋			
(SJ0030) フルトラ運転	0.27	時間			第0025号単価表
(SJ0040) ロードロー運転	0.18	日			第0026号単価表
(SJ0050) タイヤロー運転	0.18	日			第0027号単価表
(SJ0060) 表面処理工	100	m <sup>2</sup>			第0028号単価表
(SJ0070) 仕上げ工	100	m <sup>2</sup>			第0029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0025号 単価表  
SJ0030 フォルトーザ 運転

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)	0.2	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	8.1	L			
(TJ0160) フォルトーザ[普通・排ガス対策(第1次)] 6t級	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0026号 単価表  
SJ0040 ロートローラ 運転

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	30	L			
(TJ0170) ロートローラ[マカラム・排ガス対策(第1次)] 質量10~12t	1.47	供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日



第0027号 単価表  
SJ0050 タイヤロー運転

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	36	L			
(TJ0180) タイヤロー[普通型・排ガス対策(第1次)] 質量8~20t	1.49	供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0028号 単価表  
SJ0060 表面処理工

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
(R0102) 普通作業員	0.06	人			
(TJ0120) 石灰岩ダスト 10t車搬入 2.5mm~0mm	0.3	m3			
(UZD000140) 塩化カルシウム 2.5kg袋入り	0.12	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0029号 単価表  
SJ0070 仕上げ工

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
(R0101) 特殊作業員	0.16	人			
(R0125) 土木一般世話役	0.08	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0030号 単価表  
WB610310 小型機械土工(トラクター)

100 m2 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WK610020) トラクター運転		時間			第0031号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	耕起			
J02 土質	2	粘質土・粘性土			

第0031号 単価表  
WK610020 トラクター運転

1 時間 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M002041003) トラクタ[ホイール式] 機械質量1t級		時間	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 作業区分		1		耕耘	

第0032号 単価表  
SJ0080 複合遊具

1 基 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
(TJ0430) 複合遊具 プレイマトベンチャー	1	基			
(TJ0440) 複合遊具組立据付 プレイマトベンチャー	1	基			
(CB221110) 基礎砕石	10.505	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	2.255	m <sup>2</sup>			第0034号単価表
(CD240010) コンクリート	0.526	m <sup>3</sup>			第0035号単価表
(CB240210) 型枠	14.97	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	3.286	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(SJ0200) グラウンドマット(すべり台用) t=43mm	1	枚			第0038号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0033号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り  
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
パック材(コーラ) [標準] 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
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 碎石の厚さ	2		7.5cm超12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クラッシャー 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0034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	4	均しコンクリート			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012004				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 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										
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:33%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:33%; text-align: center;">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 型枠の種類</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>一般型枠</td> </tr> <tr> <td>J02 構造物の種類</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>小型構造物</td> </tr> </table>						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
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値												
J01 型枠の種類	1	一般型枠												
J02 構造物の種類	2	小型構造物												



名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012004				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 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			

第0038号 単価表  
 SJ0200 グラウンドマット(すべり台用)  
 t=43mm

1 枚 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
(TJ0250) グラウンドマット すべり台用 2000×1000	1	枚			
(TJ0260) グラウンドマット組立据付 すべり台用 2000×1000	1	枚			
(CB221110) 基礎碎石	2.64	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	0.6	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.2	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0039号 単価表  
 SJ0090 低鉄棒A  
 H900×8連

1 基 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
(TJ0270) 低鉄棒8連 H900×8連 支柱(赤)	1	基			
(TJ0280) 低鉄棒8連組立据付 H900×8連 支柱(赤)	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	3.15	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	6.3	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.756	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0040号 単価表  
 SJ0100 低鉄棒B  
 H1100×6連

1 基 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
(TJ0290) 低鉄棒6連 H1100×6連 支柱(青)	1	基			
(TJ0300) 低鉄棒6連組立据付 H1100×6連 支柱(青)	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	2.45	m2			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	4.9	m2			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.588	m3			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0041号 単価表  
 SJ0110 低鉄棒C  
 H1300×6連

1 基 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
(TJ0310) 低鉄棒6連 H1300×6連 支柱(黄)	1	基			
(TJ0320) 低鉄棒6連組立据付 H1300×6連 支柱(黄)	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	2.45	m2			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	4.9	m2			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.588	m3			第0037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0042号 単価表  
 SJ0120 低鉄棒D  
 H900×5連

1 基 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
(TJ0330) 低鉄棒5連 H900×5連 支柱(赤)	1	基			
(TJ0340) 低鉄棒5連組立据付 H900×5連 支柱(赤)	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	2.1	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	4.2	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.504	m <sup>3</sup>			第0037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0043号 単価表  
 SJ0130 低鉄棒E  
 H1100×5連

1 基 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
(TJ0350) 低鉄棒5連 H1100×5連 支柱(青)	1	基			
(TJ0360) 低鉄棒5連組立据付 H1100×5連 支柱(青)	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	2.1	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	4.2	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.504	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0044号 単価表  
 SJ0140 ブランコ  
 4人用 大型

1 基 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
(TJ0190) ブランコ 大型4人用	1	基			
(TJ0200) ブランコ組立据付 大型4人用	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	2.16	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	6	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.75	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(SJ0210) グラウンドマット(ブランコ用) t=40mm	4	枚			第0045号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基



第0045号 単価表  
 SJ0210 グラウンドマット(フランコ用)  
 t=40mm

1 枚 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
(TJ0230) グラウンドマット フランコ用 1500×600	1	枚			
(TJ0240) グラウンドマット組立据付 フランコ用 1500×600	1	枚			
(CB221110) 基礎碎石	1.36	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	0.46	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.112	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0046号 単価表  
 SJ0150 ブランコ境界柵  
 4人用

1 組 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
(TJ0210) ブランコ境界柵 大型4人用	1	組			
(TJ0220) ブランコ境界柵組立据付 大型4人用	1	組			
(CB221110) 基礎碎石	3.24	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	8.96	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.784	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	組			整数止め切捨て 円/組

第0047号 単価表  
 SJ0160 ジャングルジム  
 5段

1 基 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
(TJ0370) ジャングルジム 5段	1	基			
(TJ0380) ジャングルジム組立据付 5段	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	7.84	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	1.08	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.729	m <sup>3</sup>			第0037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0048号 単価表  
 SJ0170 シーソー  
 単列4人用 コムマット付

1 基 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
(TJ0410) シーソー 単列シーソー4人用	1	基			
(TJ0420) シーソー組立据付 単列シーソー4人用	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	1.25	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	1.28	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.134	m <sup>3</sup>			第0037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0049号 単価表  
 SJ0180 雲梯

1 基 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
(TJ0390) 雲梯	1	基			
(TJ0400) 雲梯組立据付	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	1.1	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	0.32	m <sup>2</sup>			第0034号単価表
(CD240010) コンクリート	0.055	m <sup>3</sup>			第0035号単価表
(CB240210) 型枠	2.24	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.32	m <sup>3</sup>			第0037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0050号 単価表

SJ0190

バスケットゴール  
ジュニア用 支柱防護マット付

1 基 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
(TJ0520) バスケットゴール ジュニア用 単柱式 支柱防護マット付	1	基			
(TJ0530) バスケットゴール組立据付 ジュニア用 単柱式 支柱防護マット付	1	基			
(CB221110) 基礎碎石	1.21	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	3.2	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.8	m <sup>3</sup>			第0037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0051号 単価表  
 SJ0220 砂場 A  
 6m×8m

1 基 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
(TJ0540) 砂場縁枠 ルイット直線 幅100×高80mm	26.8	m			
(TJ0550) 砂場縁枠 ルイットコーナー 合成樹脂製	4	個			
(TJ0560) 砂場縁枠受金具 ルイット受金具直線 幅80×高63mm	26	m			
(TJ0570) 砂場縁枠受金具 ルイット受金具コーナー 幅80mm	4	個			
(TJ0580) 砂場枠設置 受金具含む	27.6	m			
(TJ0590) アンカーボルト(L型) W1/2×200mm ナット付き	60	本			
(CB221110) 基礎砕石	6.072	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	27.6	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	1.656	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB210410) 埋戻し	6.927	m <sup>3</sup>			第0052号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	8.728	m <sup>3</sup>			6.927×1.26
(CB224720) 吸出し防止材設置	44.968	m <sup>2</sup>			第0053号単価表
(TJ0130) 青森砂 10t車搬入 2.0mm~0mm	26.103	m <sup>3</sup>			

第0051号 単価表  
 SJ0220 砂場A  
 6m×8m

1 基 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
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基



第0052号 単価表 機労材構成比情報  
CB210410 埋戻し

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
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) [ハトガト式] 運転質量0.8~1.1t	L001070002		【賃料】		L001070002
タンク及びプランマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	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	2		最大埋戻幅4m以上		

第0053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 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				
土木シート					Y001006000 -00001
ポリプロピレン系織布 980N/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0054号 単価表  
 SJ0230 砂場B  
 5m×7m

1 基 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
(TJ0540) 砂場縁枠 #1711ト直線 幅100×高80mm	22.8	m			
(TJ0550) 砂場縁枠 #1711トコーナー 合成樹脂製	4	個			
(TJ0560) 砂場縁枠受金具 #1711ト受金具直線 幅80×高63mm	22	m			
(TJ0570) 砂場縁枠受金具 #1711ト受金具コーナー 幅80mm	4	個			
(TJ0580) 砂場枠設置 受金具含む	23.6	m			
(TJ0590) アンカーボルト(L型) W1/2×200mm ナット付き	50	本			
(CB221110) 基礎碎石	5.192	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	23.6	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	1.416	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB210410) 埋戻し	5.023	m <sup>3</sup>			第0052号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	6.329	m <sup>3</sup>			5.023×1.26
(CB224720) 吸出し防止材設置	32.408	m <sup>2</sup>			第0053号単価表
(TJ0130) 青森砂 10t車搬入 2.0mm~0mm	18.815	m <sup>3</sup>			

第0054号 単価表  
 SJ0230 砂場B  
 5m×7m

1 基 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
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0055号 単価表  
 SJ0240 グラウンドマーク  
 丸型

1 個 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
(TJ0450) グラウンドマーク 丸型	1	個			
(TJ0480) グラウンドマーク設置	1	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0056号 単価表  
 SJ0250 グラウンドマーク  
 L型

1 個 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
(TJ0460) グラウンドマーク L型	1	個			
(TJ0480) グラウンドマーク設置	1	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0057号 単価表  
 SJ0260 グラウンドマーク  
 T型

1 個 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
(TJ0470) グラウンドマーク T型	1	個			
(TJ0480) グラウンドマーク設置	1	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	個			整数止め切捨て 円/個

第0058号 単価表  
SJ0270 ポイントマーク

1 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
(TJ0490) ポイントマーク	1	本			
(TJ0500) ポイントマーク設置	1	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0059号 単価表  
SJ0390 プレキャストU型側溝  
U180

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0060号単価表
(WB821430) 蓋版	16.5	枚			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0034号単価表
(CD240010) コンクリート	0.125	m <sup>3</sup>			第0035号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0060号 単価表  
WB821410 U型側溝

10 m 当り  
適用年版 S3004

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]
(Y000300000) -00002 プレキャストU型側溝 U180	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.3	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	4		側溝(各種)		
J06 U型側溝の規格・仕様	1		L=600mm		
J07 U型側溝の質量	1		60kg/個以下		
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		再生クラッシュヤーン 40~0		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.25		0.25 m <sup>3</sup> /10m		

第0061号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 S3004

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) -00003 グレーチング (U字溝・滑止) 歩道・180用 細目 コム付5.0kN/m <sup>2</sup> 995*220*25mm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	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0062号 単価表  
SJ0280 アスファルト舗装

10 m<sup>2</sup> 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)	10	m <sup>2</sup>			第0063号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m <sup>2</sup>			第0064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0063号 単価表 機労材構成比情報  
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 S3004

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
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	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			

第0064号 単価表 機劣材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

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
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	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0065号 単価表  
SJ0290 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	10	m			第0066号単価表
(CB222780) フィルター材	1.083	m <sup>3</sup>			第0067号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	13.7	m <sup>2</sup>			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

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 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)φ75	ZP16640002				Y001664000 -00004
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	2	波状管及び網状管			
J03 呼び径	1	50~150mm			
J04 継手材料費	1	要			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0067号 単価表 機労材構成比情報  
CB222780 フィルター材

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
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028		【損料】		M000202028
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 -00005
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0068号 単価表 機材構成比情報  
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 -00006
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0069号 単価表  
SJ0300 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					第0037号単価表
	0.676	m3			
(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 機労材構成比情報  
CD422510W 歩車道境界ブロック

1 m 当り  
適用年版 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
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 150/170×200×600(A)	Z002352001				Z002352001
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012001				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	1		A種(150/170×200×600)		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
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0071号 単価表  
SJ0320 歩道舗装

10 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)	10	m2			第0063号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	10	m2			第0072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0072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 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(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
再生クラッシュレン 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 平均厚さ	3	125mmを超え175mm以下			
J02 材料	6	再生クラッシュレン RC-40			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0073号 単価表  
 SJ0330 現場打ち側溝嵩上げ

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
(WB821430) 蓋版	16.5	枚			第0074号単価表
(CB240210) 型枠	5	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.325	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.002	t			第0075号単価表
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)	20	孔			第0076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
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		再利用撤去・据付け		
J02 夜間作業の有無	2		無し		
J03 蓋版の種類	2		鉄筋コンクリートU型 2種 JIS A 5372		
J04 蓋版の規格	7		300 40×10×60		
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0075号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10	1.03	t			[1]
(Q001001008) 鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	1	SD295A D10			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理			

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				
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 レキョー					Z006704001
	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	

第0077号 単価表  
 SJ0340 メッシュフェンス

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0078号単価表
(TJ0640) 建築用コンクリートブロック積 材工共 C種 100×190×390	4	m <sup>2</sup>			
(CB221110) 基礎碎石	2.5	m <sup>2</sup>			第0033号単価表
(CB240210) 型枠	7	m <sup>2</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.525	m <sup>3</sup>			第0037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0078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					Y002064000 -00007
H900 アングル型	ZP20640000				
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0079号 単価表 機労材構成比情報  
 CB433510 側溝清掃(人力清掃工)

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				
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 側溝蓋規格	3		有蓋 鋼蓋		

第0080号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211180 小車運搬(運搬～取卸し)

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
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称 入力値 条件値					
J01 土質	1	土砂			
J02 掘削(床掘り)の有無	1	無し			
J03 換算距離	5	100m以下			

第0081号 単価表  
 WB252610 土のう工

100 袋 当り  
 適用年版 S3004

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Y001613000) -00008 石灰岩ダスト 2.5mm～0mm	2	m3			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006082001) 土のう 62×48cm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合計					
	1	袋			円/袋
条件名称 入力値 条件値					
J01 作業内容	2	仕拵・積立			



第0082号 単価表  
WB252610 土のう工

100 袋 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001613000) -00009 青森砂 2.0mm~0mm	2	m <sup>3</sup>			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006082001) 土のう 62×48cm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業内容		2		仕拵・積立	

第0083号 単価表  
SJ0360 仮舗装

10 m<sup>2</sup> 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)	10	m <sup>2</sup>			第0084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>

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	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	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0085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			円/人日
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
I01 作業区分		1	昼間勤務(交替要員無し)		

第0086号 単価表  
SJ0350 支障木伐採  
幹周60cm以上90cm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	1.75	人			
(R0102) 普通作業員	3.37	人			
(SJ0370) チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.89	日			第0087号単価表
(SJ0380) トラック運転 2t積	2.4	台			第0088号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		本			整数止め切捨て 円/本
	1				

第0087号 単価表  
 SJ0370 チェンソー運転  
 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) ガソリン レギュラー	2.7	L			[1]
(TJ0650) チェンソー運転 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0088号 単価表  
 SJ0380 トラック運転  
 2 t 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)	0.27	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	4	L			
(TJ0660) トラック運転[普通型] 2 t 積	1.27	日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台

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	鉄棒撤去 H900×8連, H1100×6連, H1300×6連	基	S3004	180,600	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0020	鉄棒撤去 H900×5連	基	S3004	78,360	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0030	鉄棒撤去 H1100×6連	基	S3004	78,360	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0040	雲梯撤去	基	S3004	40,470	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0050	シーソー撤去 4人用シーソー2連	基	S3004	62,930	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0060	複合遊具撤去	基	S3004	355,400	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0070	ジャングルジム撤去	基	S3004	128,800	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0080	ブランコ撤去 4連ブランコ	基	S3004	128,800	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0090	ブランコ境界柵撤去 4連ブランコ用	組	S3004	34,170	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0100	コートロープ撤去	m	S3004	60	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0102	バスケットゴール撤去 ジュニア用	基	S3004	44,250	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0104	すべり台撤去	基	S3004	50,970	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0110	荒木田土 10t車搬入	m3	S3004	10,100	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0120	石灰岩ダスト 10t車搬入 2.5mm~0mm	m3	S3004	10,900	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0130	青森砂 10t車搬入 2.0mm~0mm	m3	S3004	14,500	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0140	特殊針葉樹皮土壌改良材 1000L/袋 大型車搬入	袋	S3004	26,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0150	表層材バックホウ混合	m3	S3004	335	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0160	ブルドーザ[普通・排ガス対策(第1次)] 6t級	時間	S3004	3,370	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0170	ロードローラ[マカダム・排ガス対策(第1次)] 質量10~12t	供用日	S3004	12,400	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0180	タイヤローラ[普通型・排ガス対策(第1次)] 質量8~20t	供用日	S3004	11,400	機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0190	ブランコ 大型4人用	基	S3004	340,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0200	ブランコ組立据付 大型4人用	基	S3004	80,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0210	ブランコ境界柵 大型4人用	組	S3004	132,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0220	ブランコ境界柵組立据付 大型4人用	組	S3004	32,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0230	グラウンドマット ブランコ用 1500×600	枚	S3004	37,100	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
TJ0240	グラウンドマット組立据付 ブランコ用 1500×600	枚	S3004	3,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0250	グラウンドマット すべり台用 2000×1000	枚	S3004	39,900	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0260	グラウンドマット組立据付 すべり台用 2000×1000	枚	S3004	3,400	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0270	低鉄棒8連 H900×8連 支柱(赤)	基	S3004	238,800	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0280	低鉄棒8連組立据付 H900×8連 支柱(赤)	基	S3004	29,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0290	低鉄棒6連 H1100×6連 支柱(青)	基	S3004	208,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0300	低鉄棒6連組立据付 H1100×6連 支柱(青)	基	S3004	27,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0310	低鉄棒6連 H1300×6連 支柱(黄)	基	S3004	214,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0320	低鉄棒6連組立据付 H1300×6連 支柱(黄)	基	S3004	27,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0330	低鉄棒5連 H900×5連 支柱(赤)	基	S3004	178,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0340	低鉄棒5連組立据付 H900×5連 支柱(赤)	基	S3004	35,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0350	低鉄棒5連 H1100×5連 支柱(青)	基	S3004	178,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0360	低鉄棒5連組立据付 H1100×5連 支柱(青)	基	S3004	35,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0370	ジャングルジム 5段	基	S3004	571,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0380	ジャングルジム組立据付 5段	基	S3004	80,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0390	雲梯	基	S3004	211,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0400	雲梯組立据付	基	S3004	40,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0410	シーソー 単列シーソー4人用	基	S3004	211,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0420	シーソー組立据付 単列シーソー4人用	基	S3004	26,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0430	複合遊具 プレイボートアドベンチャー	基	S3004	4,270,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ0440	複合遊具組立据付 プレイボートアドベンチャー	基	S3004	160,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	特別調査
TJ0450	グラウンドマーク 丸型	個	S3004	940	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0460	グラウンドマーク L型	個	S3004	2,300	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0470	グラウンドマーク T型	個	S3004	2,420	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0480	グラウンドマーク設置	個	S3004	505	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
TJ0490	ポイントマーク	本	S3004	310	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0500	ポイントマーク設置	本	S3004	404	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0510	跳びタイヤ撤去再設置 塗装含む	個	S3004	16,570	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0520	バスケットゴール ジュニア用 単柱式 支柱防護マット付	基	S3004	250,700	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0530	バスケットゴール組立据付 ジュニア用 単柱式 支柱防護マット付	基	S3004	33,820	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0540	砂場縁枠 ルフィット直線 幅100×高80mm	m	S3004	6,400	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0550	砂場縁枠 ルフィットコーナー 合成樹脂製	個	S3004	4,000	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0560	砂場縁枠受金具 ルフィット受金具直線 幅80×高63mm	m	S3004	3,840	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0570	砂場縁枠受金具 ルフィット受金具コーナー 幅80mm	個	S3004	3,840	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0580	砂場枠設置 受金具含む	m	S3004	6,500	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0590	アンカーボルト(L型) W1/2×200mm ナット付き	本	S3004	47	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0600	防球ネット捲り上げ・設置 H=1.0m	m	S3004	1,470	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0610	伐根処理 現場・一般管理費の対象	式	S3004	129,000	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0620	放射線検査手数料	回	S3004	30,000	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0630	細骨材の有機不純物試験料	回	S3004	10,000	その他施工単価等	現場、一般対象	見積り
TJ0640	建築用コンクリートブロック積 材工共 C種 100×190×390	m <sup>2</sup>	S3004	7,360	その他施工単価等	全間接費対象	部独自
TJ0650	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	
TJ0660	トラック運転[普通型] 2t積	日	S3004	824	機械器具損料	全間接費対象	
TJ0670	スクラップ 鉄屑 H2	式	S3004	63,460	スクラップ評価額		部独自
Y000241000 -00005	単粒度砕石 7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	S3004	5,220	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00002	プレキャストU型側溝 U180	個	S3004	1,240	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00003	グレーチング(U字溝・滑止)歩道・180用 細目 ゴム付5.0kN/m <sup>2</sup> 995*220*25mm	枚	S3004	8,410	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001006000 -00001	土木シート ポリプロピレン系織布 980N/5cm	m <sup>2</sup>	S3004	120	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001006000 -00006	吸出防止材(不織布・合織) 厚10mm 引張強度98N/5cm	m <sup>2</sup>	S3004	420	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001613000 -00008	石灰岩ダスト 2.5mm~0mm	m <sup>3</sup>	S3004	10,900	資材単価	全間接費対象	特別調査







数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
グラウンド・コート整備工事		式	1
構造物撤去工		式	1
構造物取壊し工	(内訳書)	式	1
コンクリート構造物取壊し	(下位内訳書)	式	1
構造物とりこわし 無筋	撤去工数量表参照 15.687	m <sup>3</sup>	15
構造物とりこわし 無筋 人力	撤去工数量表参照 1.428	m <sup>3</sup>	1
舗装版切断	(下位内訳書)	式	1
舗装版切断 アスファルト舗装版	撤去工数量表参照 5.400	m	5
舗装版切断 コンクリート舗装版	撤去工数量表参照 1.300	m	1
舗装版破碎	(下位内訳書)	式	1
舗装版破碎積込	撤去工数量表参照 25.500	m <sup>2</sup>	25
構造物撤去工	(内訳書)	式	1
遊具等撤去	(下位内訳書)	式	1
鉄棒撤去 20連	撤去工数量表参照	基	1
鉄棒撤去 5連	撤去工数量表参照	基	1
鉄棒撤去 6連	撤去工数量表参照	基	1
ブランコ撤去	撤去工数量表参照	基	2
ブランコ境界柵撤去	撤去工数量表参照	組	2
ジャングルジム撤去	撤去工数量表参照	基	1
シーソー撤去	撤去工数量表参照	基	2
すべり台撤去	撤去工数量表参照	基	1
雲梯撤去	撤去工数量表参照	基	1
複合遊具撤去	撤去工数量表参照	基	1
バスケットゴール撤去	撤去工数量表参照	基	4
コートロープ撤去	撤去工数量表参照	m	150

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
フェンス撤去	撤去工数量表参照	m	9
道路土工		式	1
掘削工	(内訳書)	式	1
掘削	(下位内訳書)	式	1
掘削 土砂 BH0.6	土工数量表参照 592.500	m <sup>3</sup>	592
掘削 土砂 BH0.2	土工数量表参照 44.879	m <sup>3</sup>	44
掘削 土砂 BH0.1	土工数量表参照 0.824	m <sup>3</sup>	0.8
床掘り	(下位内訳書)	式	1
床掘り 土砂 BH0.2	土工数量表参照 141.101	m <sup>3</sup>	141
床掘り 土砂 人力	土工数量表参照 1.141	m <sup>3</sup>	1
埋戻し	(下位内訳書)	式	1
埋戻し 土砂 BH0.2	土工数量表参照 119.069	m <sup>3</sup>	119
土砂等運搬	(下位内訳書)	式	1
土砂等運搬 土砂 4t積 0.8km	土工数量表参照 工事間流用受け入れ予定数量	m <sup>3</sup>	605
土砂等運搬 土砂 4t積 9.3km	土工数量表参照 646.869 - 605 = 41.869	m <sup>3</sup>	41
土砂等運搬 土砂 2t積 9.3km	土工数量表参照 1.278	m <sup>3</sup>	1
殻運搬 無筋Co殻 10t積 6.3km	撤去工数量表参照 15.687	m <sup>3</sup>	15
殻運搬 無筋Co殻 2t積 6.3km	撤去工数量表参照 1.428	m <sup>3</sup>	1
殻運搬 As殻 2t積 6.3km	撤去工数量表参照 0.8	m <sup>3</sup>	0.8
現場発生品・支給品運搬 鋼材 4t積 10km	撤去工数量表参照	回	1
現場発生品・支給品運搬 解体木くず 4t積 5.5km	撤去工数量表参照	回	2
現場発生品・支給品運搬 廃プラ類 2t積 10km	撤去工数量表参照	回	1
舗装版切断濁水処理工	撤去工数量表参照	式	1
舗装版切断濁水処理運搬費 2t積	撤去工数量表参照	回	1

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
舗装版切断濁水処分費 アスファルト舗装版	撤去工数量表参照	m <sup>3</sup>	0.004
舗装版切断濁水処分費 コンクリート舗装版	撤去工数量表参照	m <sup>3</sup>	0.021
残土処理工	(内訳書)	式	1
残土等処分	(下位内訳書)	式	1
建設発生土処分費 UCR	土工数量表参照 (648.147 - 605) × 1.2 = 51.776	m <sup>3</sup>	51
廃材処理料(東部地区) 無筋Co殻	撤去工数量表参照 17.115	m <sup>3</sup>	17
廃材処理料(東部地区) As殻	撤去工数量表参照 0.8	m <sup>3</sup>	0.8
建設木くず(三浦半島地区) 解体木くず	撤去工数量表参照 4.156	t	4
産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	撤去工数量表参照 231.430	kg	231
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	(内訳書)	式	1
クレー舗装	(下位内訳書)	式	1
不陸整正	グラウンド舗装工計算書参照 7954.100	m <sup>2</sup>	7954
表層材バックホウ混合	グラウンド舗装工計算書参照 1248.800	m <sup>3</sup>	1248
クレー舗装	グラウンド舗装工計算書参照 7954.100	m <sup>2</sup>	7954
小型機械土工(トラクター)	グラウンド舗装工計算書参照 7954.100	m <sup>2</sup>	7954
グラウンド・コート施設整備工		式	1
グラウンド施設工	(内訳書)	式	1
遊具等設置	(下位内訳書)	式	1
複合遊具	図「平面図」参照	基	1
低鉄棒A	図「平面図」参照	基	1
低鉄棒B	図「平面図」参照	基	1
低鉄棒C	図「平面図」参照	基	1

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
低鉄棒D	図「平面図」参照	基	1
低鉄棒E	図「平面図」参照	基	1
ブランコ	図「平面図」参照	基	2
ブランコ境界柵	図「平面図」参照	組	2
ジャングルジム	図「平面図」参照	基	1
シーソー	図「平面図」参照	基	2
雲梯	図「平面図」参照	基	1
バスケットゴール	図「平面図」参照	基	4
砂場A	図「平面図」参照	基	1
砂場B	図「平面図」参照	基	1
グラウンドマーク 丸型	図「構造図:グラウンドマーク・ポイントマーク」参照	個	10
グラウンドマーク L型	図「構造図:グラウンドマーク・ポイントマーク」参照	個	16
グラウンドマーク T型	図「構造図:グラウンドマーク・ポイントマーク」参照	個	8
ポイントマーク	図「構造図:グラウンドマーク・ポイントマーク」参照	本	221
跳びタイヤ撤去再設置	図「平面図」参照	個	15
排水構造物工		式	1
側溝工	(内訳書)	式	1
プレキャストU型側溝	(下位内訳書)	式	1
プレキャストU型側溝	図「排水構造物工」参照	m	3
アスファルト舗装	図「排水構造物工」参照	4.400 m <sup>2</sup>	4
管渠工	(内訳書)	式	1
暗渠排水管	(下位内訳書)	式	1
暗渠排水管	図「排水構造物工」参照 20.0 + 20.0 + 40.0 = 80.0	m	80
歩道復旧工		式	1

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
歩道復旧工	(内訳書)	式	1
歩道復旧工	(下位内訳書)	式	1
L型側溝	図「歩道復旧工」参照 7.360	m	7
歩車道境界ブロック	図「歩道復旧工」参照 7.360	m	7
歩道舗装	図「歩道復旧工」参照 6.400	m <sup>2</sup>	6
現場打ち側溝嵩上げ	図「歩道復旧工」参照 7.360	m	7
メッシュフェンス	図「歩道復旧工」参照 9.070	m	9
付帯工		式	1
付帯工	(内訳書)	式	1
側溝清掃工	(下位内訳書)	式	1
側溝清掃(人力清掃工)		m	250
小車運搬(運搬～取卸し) 換算距離100m	$0.1 \times 0.3 \times 250 = 7.5$ 7.500	m <sup>3</sup>	7
グラウンド資材	(下位内訳書)	式	1
土のう工 石灰岩ダスト		袋	50
土のう工 青森砂		袋	10
仮設工		式	1
工事用道路工	(内訳書)	式	1
仮設舗装	(下位内訳書)	式	1
仮舗装	図「平面図」参照	m <sup>2</sup>	16
仮設工	(内訳書)	式	1
防球ネット捲り上げ	(下位内訳書)	式	1
防球ネット捲り上げ・設置		m	48
交通管理工	(内訳書)	式	1
交通誘導警備員	(下位内訳書)	式	1

数量計算書(本工事内訳書)			
工種	算定式	単位	数量
交通誘導警備員B		人日	65
共通仮設費		式	1
準備費	(内訳書)	式	1
土砂検定費	(下位内訳書)	式	1
土砂検定費(溶出28項目)		検体	1
支障木伐採	(下位内訳書)	式	1
支障木伐採		本	2
伐根処理		式	1
建設木くず(三浦半島地区) 幹部		t	0.1
技術管理費	(内訳書)	式	1
放射線測定手数料	(下位内訳書)	式	1
放射線検査手数料		回	6
細骨材有機不純物試験料	(下位内訳書)	式	1
細骨材の有機不純物試験料		回	1
スクラップ評価額		式	1
スクラップ 鉄屑 H2		式	1

撤去工数量表

名称	規格	単位	数量	As切断 (t=3cm)	Co切断 (t=25cm)	As舗装 掘削積込 m <sup>2</sup>	廃材数量							備考																						
							コンクリート			アスファルト m <sup>3</sup>	鋼材 t	解体木くず t	幹部 t		廃プラ類 kg																					
							無筋 m <sup>3</sup>	無筋(人力) m <sup>3</sup>	鉄筋 m <sup>3</sup>																											
低鉄棒	本体 基礎Co	20連	基	1							0.480																									
低鉄棒	本体 基礎Co	5連	基	1							0.108																									
低鉄棒	本体 基礎Co	6連	基	1							0.130																									
ブランコ	本体 基礎Co	4人用 大型	基	2							0.454																									
ブランコ境界柵	本体 基礎Co	4人用	組	2							0.304																									
ジャングルジム	本体 基礎Co		基	1							0.396																									
シーソー	本体 基礎Co	2連	基	2							0.050	0.104																								
すべり台	本体 基礎Co	2方向	基	1							0.096				30.000																					
雲梯	本体 基礎Co		基	1							0.120																									
砂場(大)	本体 基礎Co	6×8	基	1							0.059				107.040																					
砂場(小)	本体 基礎Co	5×7	基	1							0.050				91.840																					
バスケットゴール	本体		基	4							0.324	0.052																								
複合遊具	本体 基礎Co	木製	基	1							0.050	4.000																								
コートロープ	本体		m	150											2.550																					
排水構造物工	舗装 大型門扉基礎	As t=3cm	基	1	3.70	3.100				0.093																										
L型側溝			m	7.36					0.670																											
歩車道境界ブロック			m	7.36					0.515																											
歩道舗装		As t=3cm	m <sup>2</sup>	6.4	1.70	6.400				0.192																										
現場打ちU型側溝			m	7.36					0.243																											
ブロック塀			m	8.50					0.791																											
フェンス			m	9.07							0.051																									
仮舗装		As t=3cm	m <sup>2</sup>	16.0		16.000				0.480																										
合計					5.40	1.30	25.500	15.687 (10t積)	1.428 (2t積)	0.000	0.765 (2t積)	2.672 4t積 1回 2.672/2.95 =0.906	4.156 4t積 2回 4.156/2.95 =1.409	0.000	231.430 (2t積)																					
	備考	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>濁水処理</td> <td colspan="2">0.023 × 0.03 × 5.4 = 0.004 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">0.065 × 0.25 × 1.3 = 0.021 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">(0.004 + 0.021) × 1.1 = 0.028 t &lt; 2.0t車</td> </tr> <tr> <td>Co殻処分(無筋)</td> <td colspan="2">17.115 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>As殻処分</td> <td colspan="2">0.765 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>解体木くず</td> <td colspan="2">4.156 t</td> </tr> <tr> <td>廃プラ類</td> <td colspan="2">231.43 kg</td> </tr> <tr> <td>スクラップ</td> <td colspan="2">2.672 t</td> </tr> </table>										濁水処理	0.023 × 0.03 × 5.4 = 0.004 m <sup>3</sup>			0.065 × 0.25 × 1.3 = 0.021 m <sup>3</sup>			(0.004 + 0.021) × 1.1 = 0.028 t < 2.0t車		Co殻処分(無筋)	17.115 m <sup>3</sup>		As殻処分	0.765 m <sup>3</sup>		解体木くず	4.156 t		廃プラ類	231.43 kg		スクラップ	2.672 t		
濁水処理	0.023 × 0.03 × 5.4 = 0.004 m <sup>3</sup>																																			
	0.065 × 0.25 × 1.3 = 0.021 m <sup>3</sup>																																			
	(0.004 + 0.021) × 1.1 = 0.028 t < 2.0t車																																			
Co殻処分(無筋)	17.115 m <sup>3</sup>																																			
As殻処分	0.765 m <sup>3</sup>																																			
解体木くず	4.156 t																																			
廃プラ類	231.43 kg																																			
スクラップ	2.672 t																																			



## 数量計算書

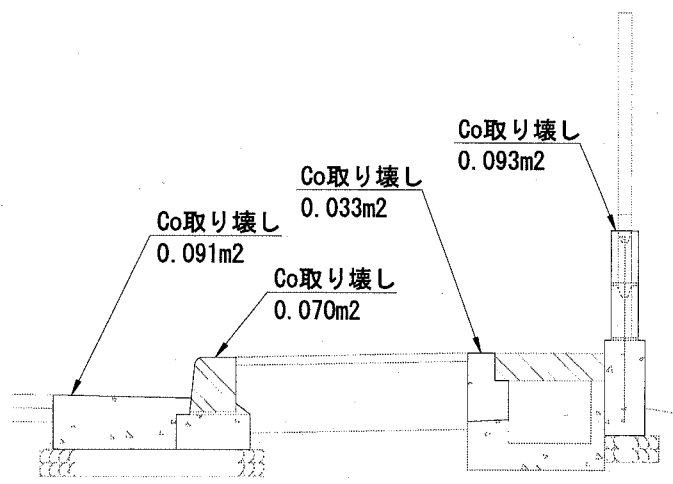
工 種	算 定 式	単 位	数 量
低鉄棒撤去 20連	-----	基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.35 \times 0.4 \times 0.6 \times 21 = 1.764$	m <sup>3</sup>	1.764
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	1.764
低鉄棒撤去 5連	-----	基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.35 \times 0.4 \times 0.6 \times 6 = 0.504$	m <sup>3</sup>	0.504
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	0.504
低鉄棒撤去 6連	-----	基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.35 \times 0.4 \times 0.6 \times 7 = 0.588$	m <sup>3</sup>	0.588
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	0.588
ブランコ撤去	-----	基	2
CO構造物取壊し 無筋	$0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 6 \times 2 = 1.5$	m <sup>3</sup>	1.500
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	1.500
ブランコ境界柵撤去	-----	組	2
CO構造物取壊し 無筋	$0.4 \times 0.35 \times 0.35 \times 16 \times 2 = 1.568$	m <sup>3</sup>	1.568
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	1.568
ジャングルジム撤去	-----	基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.1 \times 2.7 \times 2.7 = 0.729$	m <sup>3</sup>	0.729
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	0.729
シーソー撤去	-----	基	2
CO構造物取壊し 無筋	$0.4 \times 0.3 \times 0.3 \times 2 \times 2 = 0.144$	m <sup>3</sup>	0.144
埋戻し	-----	m <sup>3</sup>	0.144
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		

## 数量計算書

工 種	算 定 式	単 位	数 量
すべり台撤去 2方向		基	1
基礎1	$0.15 \times 0.3 \times 0.6 = 0.027$	m <sup>3</sup>	0.027
基礎2	$0.4 \times 0.5 \times 0.5 = 0.100$	m <sup>3</sup>	0.100
基礎3	$0.15 \times 0.15 \times 0.6 \times 2 = 0.027$	m <sup>3</sup>	0.027
CO構造物取壊し 無筋	$0.027 + 0.100 + 0.027 = 0.154$	m <sup>3</sup>	0.154
埋戻し		m <sup>3</sup>	0.154
雲梯撤去		基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.4 \times 0.4 \times 1.0 \times 2 = 0.32$	m <sup>3</sup>	0.320
埋戻し		m <sup>3</sup>	0.320
砂場(大)撤去	6m × 8m	基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.5 \times 0.12 \times 27.6 = 1.656$	m <sup>3</sup>	1.656
掘削	$0.58 \times 5.78 \times 7.78 = 26.082$	m <sup>3</sup>	26.082
埋戻し	$1.656 + 26.082 = 27.738$	m <sup>3</sup>	27.738
砂場(小)撤去	5m × 7m	基	1
CO構造物取壊し 無筋	$0.5 \times 0.12 \times 23.6 = 1.416$	m <sup>3</sup>	1.416
掘削	$0.58 \times 4.78 \times 6.78 = 18.797$	m <sup>3</sup>	18.797
埋戻し	$1.416 + 18.797 = 20.213$	m <sup>3</sup>	20.213
排水構造物工		式	1
舗装版破碎積込		m <sup>2</sup>	3.100
CO構造物取壊し 無筋	$1.7 \times 1.3 \times 0.25 = 0.553$	m <sup>3</sup>	0.553

## 数量計算書

工種	算定式	単位	数量
L型側溝撤去		m	7.360
CO構造物取壊し 無筋	$0.091 \times 7.36 = 0.670$	$m^3$	0.670
歩車道境界ブロック撤去		m	7.360
CO構造物取壊し 無筋	$0.07 \times 7.36 = 0.515$	$m^3$	0.515
歩道舗装撤去		$m^2$	6.400
舗装版破碎積込		$m^2$	6.400
現場打ちU型側溝撤去		m	7.360
CO構造物取壊し 無筋	$0.033 \times 7.36 = 0.243$	$m^3$	0.243
ブロック塀撤去		m	8.500
CO構造物取壊し 無筋	$0.093 \times 8.5 = 0.791$	$m^3$	0.791
仮舗装撤去		$m^2$	16.000
舗装版破碎積込	図「平面図」参照	$m^2$	16.000



土工数量表

名称	数量	掘削・床掘 単位体積	BH掘削・床掘				土工				残土運搬処理			備考			
			0.6m3 m3	0.2m3 m3	0.1m3 m3	人力 m3	積込 m3	埋戻し 単位体積 m3	埋戻し m3	基面整正 m	不陸整正		残土運搬1 10t車 m3		残土運搬2 4t車 m3	残土運搬3 2t車 m3	合計 m3
											面積 m	嵩上土量 m3					
撤去土工																	
低鉄棒20連	1基						1.764	1.764									
低鉄棒5連	1基						0.504	0.504									
低鉄棒6連	1基						0.588	0.588									
ブランコ	2基						0.750	1.500									
ブランコ境界柵	2組						0.784	1.568									
ジャングルジム	1基						0.729	0.729									
シーソー	2基						0.072	0.144									
すべり台	1基						0.154	0.154									
雲梯	1基						0.320	0.320									
砂場(大)	1基	26.082	26.082				27.738	27.738									
砂場(小)	1基	18.797	18.797				20.213	20.213									
複合遊具	1基						4.000	4.000									
歩道切り下げ	1式			0.824												0.824	
新設土工																	
グラウンド改良	1式		592.500				0.300	0.300		7954.1					592.167		
複合遊具	1基	11.887		11.887			8.601	8.601							2.330		
低鉄棒A	1基	4.095		4.095			3.024	3.024							0.735		
低鉄棒B	1基	3.185		3.185			2.352	2.352							0.572		
低鉄棒C	1基	3.185		3.185			2.352	2.352							0.572		
低鉄棒D	1基	2.730		2.730			2.016	2.016							0.490		
低鉄棒E	1基	2.730		2.730			2.016	2.016							0.490		
ブランコ	2基	4.209		8.418			3.243	6.486							1.211		
ブランコ境界柵	2組	6.822		13.644			5.714	11.428							0.946		
ジャングルジム	1基	1.873		1.873			0.360	0.360							1.473		
シーソー	2基	0.799		1.598			0.570	1.140							0.331		
雲梯	1基	1.445		1.445			0.960	0.960							0.378		
グラウンドマット(すべり台用)	1枚	0.443		0.443			0.093	0.093							0.340		
グラウンドマット(ブランコ用)	8枚	0.250		2.000			0.069	0.552							1.387		
バスケットゴール	4基	3.321		13.284			2.400	9.600							2.617		
砂場A	1基	34.925		34.925			4.216	4.216							30.241		
砂場B	1基	26.098		26.098			3.640	3.640							22.054		
U型側溝	3.0m			0.441				0.093							0.338		
暗渠排水管	80.0m			9.120											9.120		
歩道復旧工	1式				1.141			0.618								0.454	
			592.500	185.980	0.824	1.141	0.000		119.069	0.0	7954.1	0.0	0.000	646.869	1.278	648.147	
		床掘	0.000	141.101	0.000	1.141		標準	0.000								
		掘削	592.500	44.879	0.824	0.000		小規模	119.069								

埋戻土量の変化率Cは0.9とする

## グラウンド舗装工計算書

	面積[m2]	体積[m3]	
		掘削	埋戻し
No.0~1	497.5	37.1	0.0
No.2	521.0	36.8	0.0
No.3	666.0	43.3	0.0
No.4	727.2	44.4	0.0
No.5	746.1	49.8	0.0
No.6	767.7	54.0	0.0
No.7	782.4	53.8	0.0
No.8	795.7	64.6	0.0
No.9	757.8	73.1	0.0
No.10	180.1	18.1	0.0
S1-No.0 ~ S1-No.2	316.9	30.7	0.0
S1-No.2 ~ S1-No.3	604.0	20.2	0.3
S1-No.4 ~ S1-No.0	455.7	46.5	0.0
S2-No.1 ~ S2-No.2	327.5	39.3	0.0
	8145.600	611.672	0.322

名称	算定式	数量	単位
施工面積	$8145.6 - 191.5$	7954.1	m2
掘削土量	$611.672 - 19.2$	592.5	m3
埋戻し土量		0.3	m3
荒木田土	$7954.1 * 0.1 * 0.7 * 1.27$	707.1	m3
石灰岩ダスト	$7954.1 * 0.1 * 0.3 * 1.27$	303.1	m3
土壤改良材	$7954.1 * 0.1 * 0.3$	238.6	m3(袋)
BH混合土量	$707.1 + 303.1 + 238.6$	1248.8	m3
トラクター混合		7954.1	m2

### 控除分

名称	名称	面積[m2]	体積[m3]
砂場A	6.0×8.0	48.0	4.8
砂場B	5.0×7.0	35.0	3.5
築山		24.5	2.5
樹木	7.0×12本	84.0	8.4
計		191.5	19.2

グラウンド改良工数量表( 1 / 14 )

	現地盤高[m]	計画高[m]	掘削高[m]	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3]	
	H1	H2	H1-(H2-0.1)			掘削	埋戻し
0-D	15.563	15.591	0.072	0.080	54.3	4.344	
	15.538	15.538	0.100				
	15.398	15.430	0.068				
0-E	15.538	15.538	0.100	0.092	104.5	9.614	
	15.398	15.430	0.068				
	15.403	15.403	0.100				
	15.332	15.332	0.100				
1-C	15.581	15.581	0.100	0.085	27.2	2.312	
	15.563	15.591	0.072				
	15.462	15.480	0.082				
1-D	15.563	15.591	0.072	0.073	99.6	7.271	
	15.462	15.480	0.082				
	15.398	15.430	0.068				
	15.399	15.430	0.069				
1-E	15.398	15.430	0.068	0.056	100.0	5.600	
	15.399	15.430	0.069				
	15.321	15.380	0.041				
	15.324	15.380	0.044				
1-F	15.321	15.380	0.041	0.071	111.9	7.945	
	15.324	15.380	0.044				
	15.332	15.332	0.100				
	15.269	15.269	0.100				
					497.5	37.086	0.000

グラウンド改良工数量表( 2 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ] 掘削	体積[m <sup>3</sup> ] 埋戻し
2-C	15.581	15.581	0.100	0.094	95.4	8.968	
	15.660	15.660	0.100				
	15.462	15.480	0.082				
	15.474	15.480	0.094				
2-D	15.462	15.480	0.082	0.074	100.0	7.400	
	15.474	15.480	0.094				
	15.399	15.430	0.069				
	15.381	15.430	0.051				
2-E	15.399	15.430	0.069	0.054	100.0	5.400	
	15.381	15.430	0.051				
	15.324	15.380	0.044				
	15.331	15.380	0.051				
2-F	15.324	15.380	0.044	0.052	100.0	5.200	
	15.331	15.380	0.051				
	15.284	15.330	0.054				
	15.287	15.330	0.057				
2-G	15.284	15.330	0.054	0.078	125.6	9.797	
	15.287	15.330	0.057				
	15.269	15.269	0.100				
	15.192	15.192	0.100				
					521.0	36.765	0.000

グラウンド改良工数量表( 3 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3] 掘削	体積[m3] 埋戻し
3-B	15.660	15.660	0.100	0.096	64.1	6.154	
	15.633	15.633	0.100				
	15.526	15.530	0.096				
	15.516	15.530	0.086				
3-C	15.526	15.530	0.096	0.083	100.0	8.300	
	15.516	15.530	0.086				
	15.474	15.480	0.094				
	15.437	15.480	0.057				
3-D	15.474	15.480	0.094	0.062	100.0	6.200	
	15.437	15.480	0.057				
	15.381	15.430	0.051				
	15.377	15.430	0.047				
3-E	15.381	15.430	0.051	0.052	100.0	5.200	
	15.377	15.430	0.047				
	15.331	15.380	0.051				
	15.337	15.380	0.057				
3-F	15.331	15.380	0.051	0.054	100.0	5.400	
	15.337	15.380	0.057				
	15.287	15.330	0.057				
	15.279	15.330	0.049				
3-G	15.287	15.330	0.057	0.048	100.0	4.800	
	15.279	15.330	0.049				
	15.225	15.280	0.045				
	15.219	15.280	0.039				
3-H	15.225	15.280	0.045	0.071	101.9	7.235	
	15.219	15.280	0.039				
	15.192	15.192	0.100				
	15.179	15.179	0.100				
					666.0	43.289	0.000



グラウンド改良工数量表( 4 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ] 掘削	体積[m <sup>3</sup> ] 埋戻し
4-A	15.702	15.702	0.100	0.087	23.3	2.027	
	15.633	15.633	0.100				
	15.541	15.580	0.061				
4-B	15.633	15.633	0.100	0.076	100.0	7.600	
	15.541	15.580	0.061				
	15.516	15.530	0.086				
4-C	15.487	15.530	0.057	0.064	100.0	6.400	
	15.516	15.530	0.086				
	15.437	15.480	0.057				
4-D	15.437	15.480	0.057	0.052	100.0	5.200	
	15.377	15.430	0.047				
	15.375	15.430	0.045				
4-E	15.377	15.430	0.047	0.051	100.0	5.100	
	15.333	15.380	0.053				
	15.337	15.380	0.057				
4-F	15.337	15.380	0.057	0.053	100.0	5.300	
	15.279	15.330	0.049				
	15.282	15.330	0.052				
4-G	15.279	15.330	0.049	0.050	100.0	5.000	
	15.219	15.280	0.039				
	15.241	15.280	0.061				
4-H	15.219	15.280	0.039	0.075	103.9	7.793	
	15.179	15.179	0.100				
	15.230	15.230	0.100				
					727.2	44.420	0.000

グラウンド改良工数量表( 5 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ] 掘削	体積[m <sup>3</sup> ] 埋戻し
5-A	15.702	15.702	0.100	0.081	41.1	3.329	
	15.670	15.670	0.100				
	15.541	15.580	0.061				
	15.541	15.580	0.061				
5-B	15.541	15.580	0.061	0.060	100.0	6.000	
	15.541	15.580	0.061				
	15.487	15.530	0.057				
	15.490	15.530	0.060				
5-C	15.487	15.530	0.057	0.062	100.0	6.200	
	15.490	15.530	0.060				
	15.437	15.480	0.057				
	15.452	15.480	0.072				
5-D	15.437	15.480	0.057	0.057	100.0	5.700	
	15.452	15.480	0.072				
	15.375	15.430	0.045				
	15.382	15.430	0.052				
5-E	15.375	15.430	0.045	0.055	100.0	5.500	
	15.382	15.430	0.052				
	15.333	15.380	0.053				
	15.350	15.380	0.070				
5-F	15.333	15.380	0.053	0.065	100.0	6.500	
	15.350	15.380	0.070				
	15.282	15.330	0.052				
	15.316	15.330	0.086				
5-G	15.282	15.330	0.052	0.073	100.0	7.300	
	15.316	15.330	0.086				
	15.241	15.280	0.061				
	15.271	15.280	0.091				
5-H	15.241	15.280	0.061	0.088	105.0	9.240	
	15.271	15.280	0.091				
	15.230	15.230	0.100				
	15.243	15.243	0.100				
					746.1	49.769	0.000

グラウンド改良工数量表( 6 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3] 掘削	体積[m3] 埋戻し
6-A	15.670	15.670	0.100	0.081	63.7	5.160	
	15.697	15.697	0.100				
	15.541	15.580	0.061				
	15.544	15.580	0.064				
6-B	15.541	15.580	0.061	0.066	100.0	6.600	
	15.544	15.580	0.064				
	15.490	15.530	0.060				
	15.508	15.530	0.078				
6-C	15.490	15.530	0.060	0.067	100.0	6.700	
	15.508	15.530	0.078				
	15.452	15.480	0.072				
	15.438	15.480	0.058				
6-D	15.452	15.480	0.072	0.058	100.0	5.800	
	15.438	15.480	0.058				
	15.382	15.430	0.052				
	15.381	15.430	0.051				
6-E	15.382	15.430	0.052	0.058	100.0	5.800	
	15.381	15.430	0.051				
	15.350	15.380	0.070				
	15.337	15.380	0.057				
6-F	15.350	15.380	0.070	0.069	100.0	6.900	
	15.337	15.380	0.057				
	15.316	15.330	0.086				
	15.291	15.330	0.061				
6-G	15.316	15.330	0.086	0.077	100.0	7.700	
	15.291	15.330	0.061				
	15.271	15.280	0.091				
	15.250	15.280	0.070				
6-H	15.271	15.280	0.091	0.090	104.0	9.360	
	15.250	15.280	0.070				
	15.243	15.243	0.100				
	15.235	15.235	0.100				
					767.7	54.020	0.000

グラウンド改良工数量表( 7 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3] 掘削	体積[m3] 埋戻し
7-A	15.697	15.697	0.100	0.079	78.4	6.194	
	15.640	15.640	0.100				
	15.544	15.580	0.064				
	15.532	15.580	0.052				
7-B	15.544	15.580	0.064	0.070	100.0	7.000	
	15.532	15.580	0.052				
	15.508	15.530	0.078				
	15.516	15.530	0.086				
7-C	15.508	15.530	0.078	0.071	100.0	7.100	
	15.516	15.530	0.086				
	15.438	15.480	0.058				
	15.442	15.480	0.062				
7-D	15.438	15.480	0.058	0.059	100.0	5.900	
	15.442	15.480	0.062				
	15.381	15.430	0.051				
	15.393	15.430	0.063				
7-E	15.381	15.430	0.051	0.060	100.0	6.000	
	15.393	15.430	0.063				
	15.337	15.380	0.057				
	15.348	15.380	0.068				
7-F	15.337	15.380	0.057	0.062	100.0	6.200	
	15.348	15.380	0.068				
	15.291	15.330	0.061				
	15.292	15.330	0.062				
7-G	15.291	15.330	0.061	0.066	100.0	6.600	
	15.292	15.330	0.062				
	15.250	15.280	0.070				
	15.251	15.280	0.071				
7-H	15.250	15.280	0.070	0.085	104.0	8.840	
	15.251	15.280	0.071				
	15.235	15.235	0.100				
	15.223	15.223	0.100				
					782.4	53.834	0.000

グラウンド改良工数量表( 8 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画掘削高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3] 掘削	体積[m3] 埋戻し
8-A	15.640	15.640	0.100	0.078	91.7	7.153	
	15.664	15.666	0.098				
	15.532	15.580	0.052				
	15.543	15.580	0.063				
8-B	15.532	15.580	0.052	0.071	100.0	7.100	
	15.543	15.580	0.063				
	15.516	15.530	0.086				
	15.512	15.530	0.082				
8-C	15.516	15.530	0.086	0.082	100.0	8.200	
	15.512	15.530	0.082				
	15.442	15.480	0.062				
	15.478	15.480	0.098				
8-D	15.442	15.480	0.062	0.084	100.0	8.400	
	15.478	15.480	0.098				
	15.393	15.430	0.063				
	15.441	15.430	0.111				
8-E	15.393	15.430	0.063	0.090	100.0	9.000	
	15.441	15.430	0.111				
	15.348	15.380	0.068				
	15.398	15.380	0.118				
8-F	15.348	15.380	0.068	0.088	100.0	8.800	
	15.398	15.380	0.118				
	15.292	15.330	0.062				
	15.334	15.330	0.104				
8-G	15.292	15.330	0.062	0.074	100.0	7.400	
	15.334	15.330	0.104				
	15.251	15.280	0.071				
	15.238	15.280	0.058				
8-H	15.251	15.280	0.071	0.082	104.0	8.528	
	15.238	15.280	0.058				
	15.223	15.223	0.100				
	15.234	15.234	0.100				
					795.7	64.581	0.000

グラウンド改良工数量表( 9 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画掘削高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ] 掘削	体積[m <sup>3</sup> ] 埋戻し
9-A	15.664	15.666	0.098	0.090	105.0	9.450	
	16.064	16.064	0.100				
	15.543	15.580	0.063				
	15.889	15.889	0.100				
9-B	15.543	15.580	0.063	0.086	100.0	8.600	
	15.889	15.889	0.100				
	15.512	15.530	0.082				
	15.763	15.763	0.100				
9-C	15.512	15.530	0.082	0.095	100.0	9.500	
	15.763	15.763	0.100				
	15.478	15.480	0.098				
	15.525	15.525	0.100				
9-D	15.478	15.480	0.098	0.102	100.0	10.200	
	15.525	15.525	0.100				
	15.441	15.430	0.111				
	15.535	15.535	0.100				
9-E	15.441	15.430	0.111	0.109	100.0	10.900	
	15.535	15.535	0.100				
	15.398	15.380	0.118				
	15.405	15.400	0.105				
9-F	15.398	15.380	0.118	0.107	96.3	10.304	
	15.405	15.400	0.105				
	15.334	15.330	0.104				
	15.343	15.343	0.100				
9-G	15.334	15.330	0.104	0.091	62.0	5.642	
	15.340	15.340	0.100				
	15.238	15.280	0.058				
	15.300	15.300	0.100				
9-H	15.238	15.280	0.058	0.090	94.5	8.505	
	15.300	15.300	0.100				
	15.234	15.234	0.100				
	15.078	15.078	0.100				
					757.8	73.101	0.000

グラウンド改良工数量表( 10 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画掘削高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ] 掘削	体積[m <sup>3</sup> ] 埋戻し
10-A	16.064	16.064	0.100	0.100	23.7	2.370	
	16.083	16.083	0.100				
	15.889	15.889	0.100				
	15.937	15.937	0.100				
10-B	15.889	15.889	0.100	0.100	22.7	2.270	
	15.937	15.937	0.100				
	15.763	15.763	0.100				
	15.819	15.819	0.100				
10-C	15.763	15.763	0.100	0.100	26.1	2.610	
	15.819	15.819	0.100				
	15.525	15.525	0.100				
	15.700	15.700	0.100				
10-D	15.525	15.525	0.100	0.100	35.5	3.550	
	15.700	15.700	0.100				
	15.535	15.535	0.100				
	15.554	15.554	0.100				
10-E	15.535	15.535	0.100	0.101	37.1	3.747	
	15.554	15.554	0.100				
	15.405	15.400	0.105				
	15.476	15.476	0.100				
10-F	15.405	15.400	0.105	0.101	35.0	3.535	
	15.476	15.476	0.100				
	15.343	15.343	0.100				
	15.476	15.476	0.100				
					180.1	18.082	0.000

グラウンド改良工数量表( 11 / 14 )

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3] 掘削	体積[m3] 埋戻し
S1 0-J	15.171	15.102	0.169	0.124	27.2	3.373	
	15.114	15.086	0.128				
	15.035	15.035	0.100				
	15.030	15.030	0.100				
S1 0-K	15.035	15.035	0.100	0.106	39.0	4.134	
	15.030	15.030	0.100				
	15.115	15.097	0.118				
S1 1-J	15.114	15.086	0.128	0.107	30.3	3.242	
	15.111	15.111	0.100				
	15.030	15.030	0.100				
	15.025	15.025	0.100				
S1 1-K	15.030	15.030	0.100	0.088	39.6	3.485	
	15.025	15.025	0.100				
	15.030	15.058	0.072				
	15.032	15.053	0.079				
S1 1-L	15.030	15.058	0.072	0.090	112.9	10.161	
	15.032	15.053	0.079				
	15.115	15.097	0.118				
	15.182	15.193	0.089				
S1 2-J	15.111	15.111	0.100	0.101	28.3	2.858	
	15.106	15.102	0.104				
	15.025	15.025	0.100				
	15.046	15.046	0.100				
S1 2-K	15.025	15.025	0.100	0.086	39.6	3.406	
	15.046	15.046	0.100				
	15.032	15.053	0.079				
	15.038	15.073	0.065				
					316.9	30.659	0.000



グラウンド改良工数量表(12/14)

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m <sup>2</sup> ]	体積[m <sup>3</sup> ] 掘削	体積[m <sup>3</sup> ] 埋戻し
S1 2-L	15.032	15.053	0.079	0.035	100.0	3.500	
	15.038	15.073	0.065				
	15.026	15.123	0.003				
	15.034	15.143	-0.009				
S1 2-M	15.026	15.123	0.003	0.015	129.2	1.938	
	15.034	15.143	-0.009				
	15.182	15.193	0.089				
	15.151	15.274	-0.023				
S1 3-J	15.106	15.102	0.104	0.102	27.8	2.836	
	15.106	15.101	0.105				
	15.046	15.046	0.100				
	15.045	15.045	0.100				
S1 3-K	15.046	15.046	0.100	0.095	39.6	3.762	
	15.045	15.045	0.100				
	15.038	15.073	0.065				
	15.087	15.073	0.114				
S1 3-L	15.038	15.073	0.065	0.062	100.0	6.200	
	15.087	15.073	0.114				
	15.034	15.143	-0.009				
	15.121	15.143	0.078				
S1 3-M	15.034	15.143	-0.009	0.020	100.0	2.000	
	15.121	15.143	0.078				
	15.071	15.213	-0.042				
	15.167	15.213	0.054				
S1 3-N	15.071	15.213	-0.042	-0.003	107.4		0.322
	15.167	15.213	0.054				
	15.151	15.274	-0.023				
	15.144	15.244	0.000				
					604.0	20.236	0.322

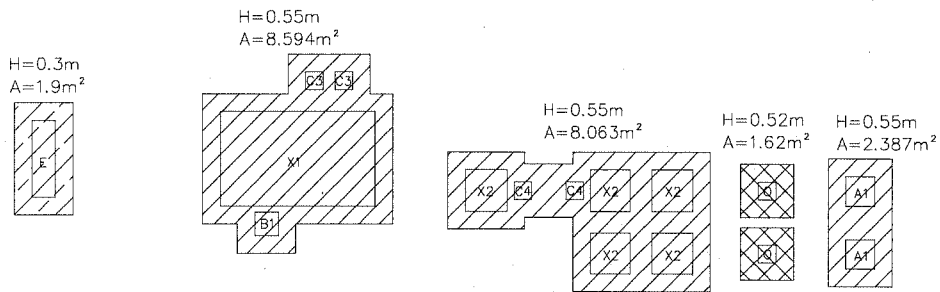
グラウンド改良工数量表(13 / 14)

	現地盤高[m] H1	計画高[m] H2	掘削高[m] H1-(H2-0.1)	平均掘削高[m]	面積[m2]	体積[m3] 掘削	体積[m3] 埋戻し
S1 4-J	15.106	15.101	0.105	0.101	17.7	1.788	
	15.045	15.045	0.100				
	15.045	15.045	0.100				
	15.045	15.045	0.100				
S1 4-K	15.045	15.045	0.100	0.104	26.0	2.704	
	15.045	15.045	0.100				
	15.087	15.073	0.114				
	15.062	15.062	0.100				
S1 4-L	15.087	15.073	0.114	0.105	74.6	7.833	
	15.062	15.062	0.100				
	15.262	15.262	0.100				
S2 0-P	15.219	15.202	0.117	0.112	138.9	15.557	
	15.037	15.037	0.100				
	15.197	15.167	0.130				
	15.046	15.046	0.100				
S2 0-Q	15.197	15.167	0.130	0.100	100.0	10.000	
	15.046	15.046	0.100				
	15.106	15.135	0.071				
	15.059	15.059	0.100				
S2 0-R	15.106	15.135	0.071	0.086	76.0	6.536	
	15.059	15.059	0.100				
	15.062	15.091	0.071				
	15.167	15.167	0.100				
S2 0-S	15.062	15.091	0.071	0.093	22.5	2.093	
	15.167	15.167	0.100				
	15.064	15.064	0.100				
	15.071	15.071	0.100				
					455.7	46.511	0.000



# 土工数量計算書

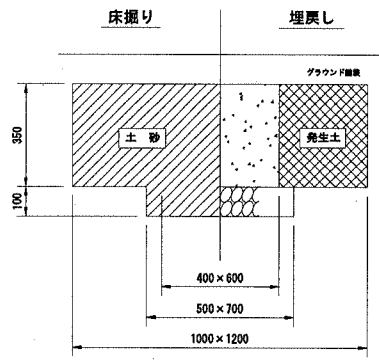
工種	算定式	単位	数量
複合遊具		基	1
基礎部床掘り	$0.3 \times 1.9 + 0.55 \times (8.594 + 8.063 + 2.387) + 0.52 \times 1.62 = 11.887$	m <sup>3</sup>	11.887
碎石部床掘り	$0.15 \times 10.505 = 1.576$	m <sup>3</sup>	1.576
計	$11.887 + 1.576 = 13.463$	m <sup>3</sup>	13.463
埋戻し	$13.463 - 3.286 - 1.576 = 8.601$	m <sup>3</sup>	8.601



複合遊具基礎伏図(床掘範囲)

# 土 工 数 量 計 算 書

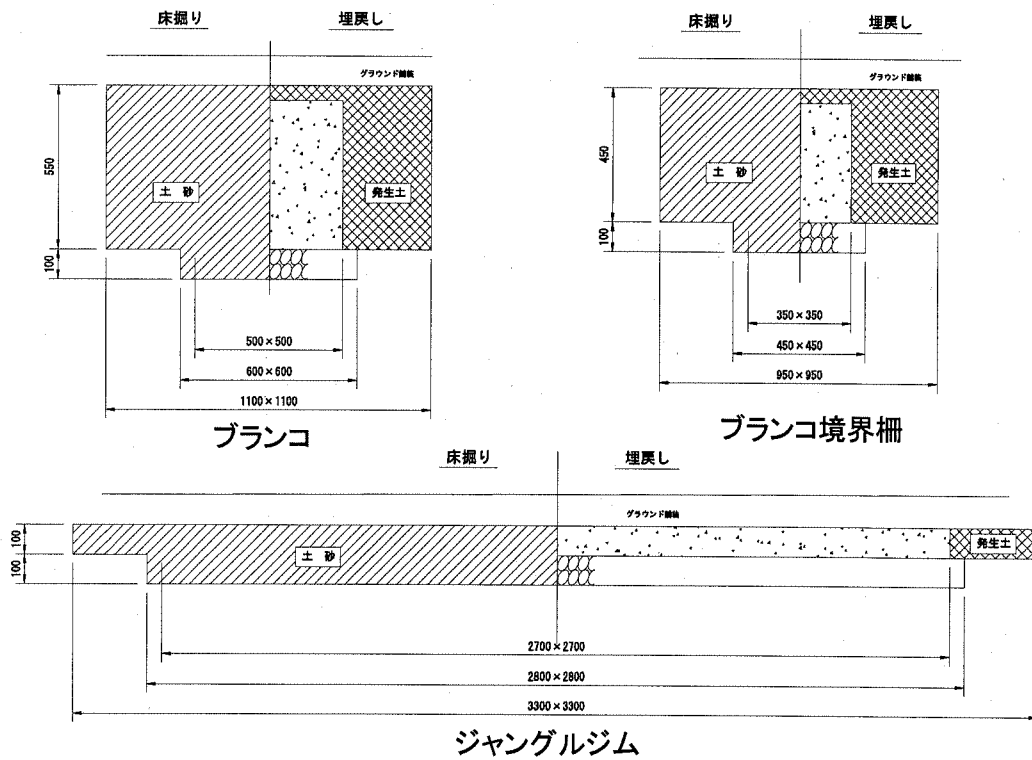
工 種	算 定 式	単 位	数 量
低鉄棒A		基	1
床掘り	$(0.35 \times 1.0 \times 1.2 + 0.1 \times 0.5 \times 0.7) \times 9 = 4.095$	m <sup>3</sup>	4.095
埋戻し	$4.095 - (0.756 + 0.1 \times 3.15) = 3.024$ 床掘り 小型Co 基礎碎石	m <sup>3</sup>	3.024
低鉄棒B		基	1
床掘り	$(0.35 \times 1.0 \times 1.2 + 0.1 \times 0.5 \times 0.7) \times 7 = 3.185$	m <sup>3</sup>	3.185
埋戻し	$3.185 - (0.588 + 0.1 \times 2.45) = 2.352$	m <sup>3</sup>	2.352
低鉄棒C		基	1
床掘り	$(0.35 \times 1.0 \times 1.2 + 0.1 \times 0.5 \times 0.7) \times 7 = 3.185$	m <sup>3</sup>	3.185
埋戻し	$3.185 - (0.588 + 0.1 \times 2.45) = 2.352$	m <sup>3</sup>	2.352
低鉄棒D		基	1
床掘り	$(0.35 \times 1.0 \times 1.2 + 0.1 \times 0.5 \times 0.7) \times 6 = 2.73$	m <sup>3</sup>	2.730
埋戻し	$2.73 - (0.504 + 0.1 \times 2.1) = 2.016$	m <sup>3</sup>	2.016
低鉄棒E		基	1
床掘り	$(0.35 \times 1.0 \times 1.2 + 0.1 \times 0.5 \times 0.7) \times 6 = 2.73$	m <sup>3</sup>	2.730
埋戻し	$2.73 - (0.504 + 0.1 \times 2.1) = 2.016$	m <sup>3</sup>	2.016



低鉄棒A・B・C・D・E

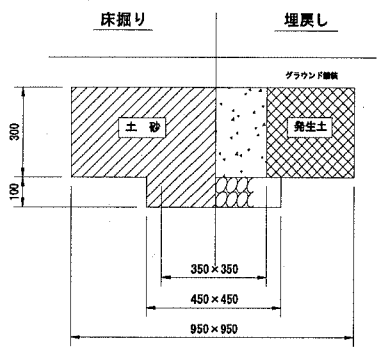
# 土工数量計算書

工種	算定式	単位	数量
プランコ		基	1
床掘り	$(0.55 \times 1.1 \times 1.1 + 0.1 \times 0.6 \times 0.6) \times 6 = 4.209$	m <sup>3</sup>	4.209
埋戻し	$4.209 - (0.75 + 0.1 \times 2.16) = 3.243$	m <sup>3</sup>	3.243
プランコ境界柵		組	1
床掘り	$(0.45 \times 0.95 \times 0.95 + 0.1 \times 0.45 \times 0.45) \times 16 = 6.822$	m <sup>3</sup>	6.822
埋戻し	$6.822 - (0.784 + 0.1 \times 3.24) = 5.714$	m <sup>3</sup>	5.714
ジャングルジム		基	1
床掘り	$0.1 \times 3.3 \times 3.3 + 0.1 \times 2.8 \times 2.8 = 1.873$	m <sup>3</sup>	1.873
埋戻し	$1.873 - (0.729 + 0.1 \times 7.84) = 0.36$	m <sup>3</sup>	0.360

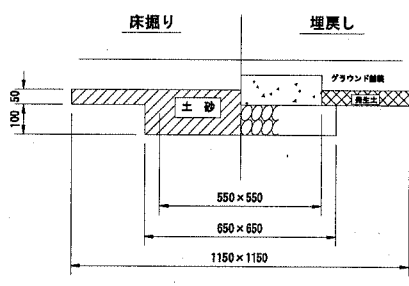


# 土工数量計算書

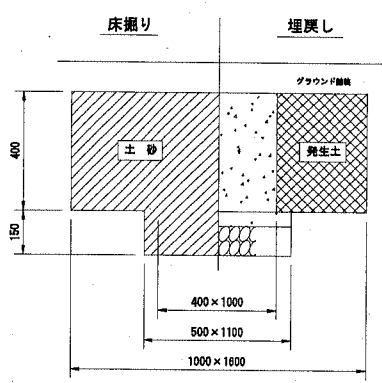
工種	算定式	単位	数量
シーソー		基	1
床掘り基礎1	$(0.3 \times 0.95 \times 0.95 + 0.1 \times 0.45 \times 0.45) \times 2 = 0.582$	m <sup>3</sup>	0.582
床掘り基礎2	$(0.05 \times 1.15 \times 1.15 + 0.1 \times 0.65 \times 0.65) \times 2 = 0.217$	m <sup>3</sup>	0.217
計	$0.582 + 0.217 = 0.799$	m <sup>3</sup>	0.799
埋戻し	$0.799 - (0.3 \times 0.35^2 \times 2 + 0.05 \times 0.55^2 \times 2 + 0.1 \times 1.25) = 0.57$	m <sup>3</sup>	0.570
雲梯		基	1
床掘り	$(0.4 \times 1.0 \times 1.6 + 0.15 \times 0.5 \times 1.1) \times 2 = 1.445$	m <sup>3</sup>	1.445
埋戻し	$1.445 - (0.32 + 0.055 + 0.1 \times 1.1) = 0.96$ 床掘り 小型Co 無筋Co 基礎砕石	m <sup>3</sup>	0.960



シーソー(1)



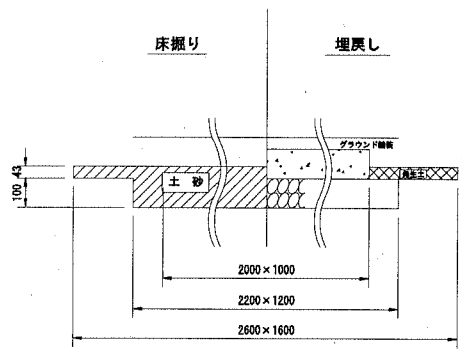
シーソー(2)



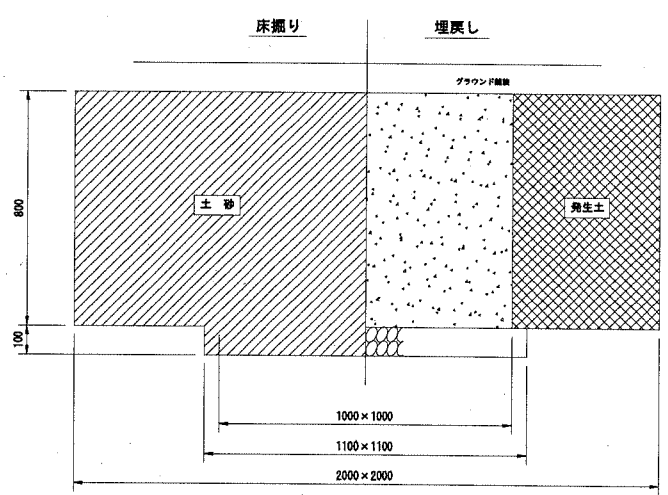
雲梯

# 土工数量計算書

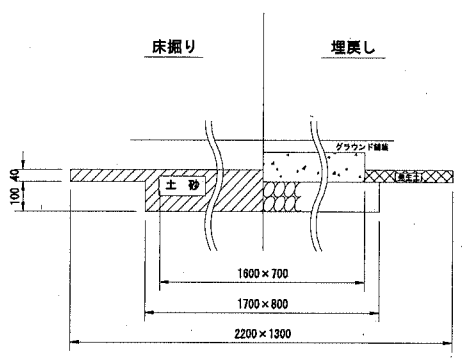
工種	算定式	単位	数量
グラウンドマット(滑り台用)		枚	1
床掘り	$0.043 \times 2.6 \times 1.6 + 0.1 \times 2.2 \times 1.2 = 0.443$	m <sup>3</sup>	0.443
埋戻し	$0.443 - (0.043 \times 2.0 \times 1.0 + 0.1 \times 2.64) = 0.093$	m <sup>3</sup>	0.093
グラウンドマット(ブランコ用)		枚	1
床掘り	$0.04 \times 2.2 \times 1.3 + 0.1 \times 1.7 \times 0.8 = 0.25$	m <sup>3</sup>	0.250
埋戻し	$0.25 - (0.04 \times 1.6 \times 0.7 + 0.1 \times 1.36) = 0.069$	m <sup>3</sup>	0.069
バスケットゴール		基	1
床掘り	$0.8 \times 2.0 \times 2.0 + 0.1 \times 1.1 \times 1.1 = 3.321$	m <sup>3</sup>	3.321
埋戻し	$3.321 - (0.8 + 0.1 \times 1.21) = 2.4$	m <sup>3</sup>	2.400



グラウンドマット(滑り台用)



バスケットゴール

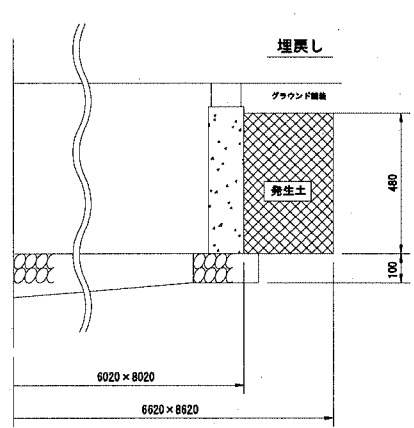


グラウンドマット(ブランコ用)

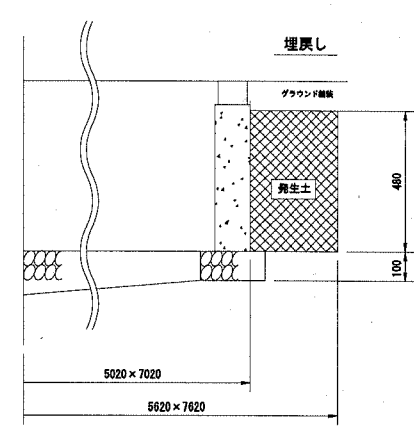


# 土 工 数 量 計 算 書

工 種	算 定 式	単 位	数 量
砂場A	-----	基	1
床掘り	$0.48 \times 6.62 \times 8.62 + 0.1 \times 6.072 + 6.927 = 34.925$ 基礎砕石 埋戻材	m <sup>3</sup>	34.925
埋戻し	$34.925 - (0.48 \times 6.02 \times 8.02 + 0.1 \times 6.072 + 6.927) = 4.216$ 床掘り 基礎砕石 埋戻材	m <sup>3</sup>	4.216
	-----		
砂場B	-----	基	1
床掘り	$0.48 \times 5.62 \times 7.62 + 0.1 \times 5.192 + 5.023 = 26.098$	m <sup>3</sup>	26.098
埋戻し	$26.098 - (0.48 \times 5.02 \times 7.02 + 0.1 \times 5.192 + 5.023) = 3.640$	m <sup>3</sup>	3.640
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		



砂場A

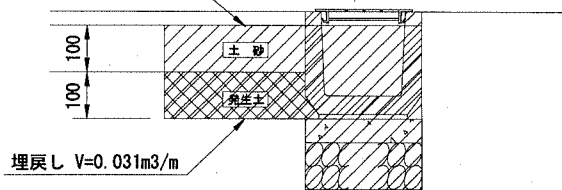


砂場B

## 土 工 数 量 計 算 書

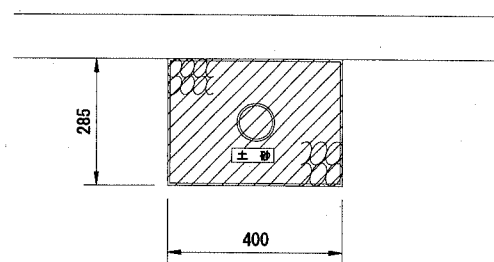
工 種	算 定 式	単 位	数 量
プレキャストU型側溝		m	3
床掘り	$0.147 \times 3.0 = 0.441$	m <sup>3</sup>	0.441
埋戻し	$0.031 \times 3.0 = 0.093$	m <sup>3</sup>	0.093
暗渠排水管		m	80
床掘り	$0.285 \times 0.400 \times 80.0 = 9.12$	m <sup>3</sup>	9.120

床掘り V=0.147m<sup>3</sup>/m



埋戻し V=0.031m<sup>3</sup>/m

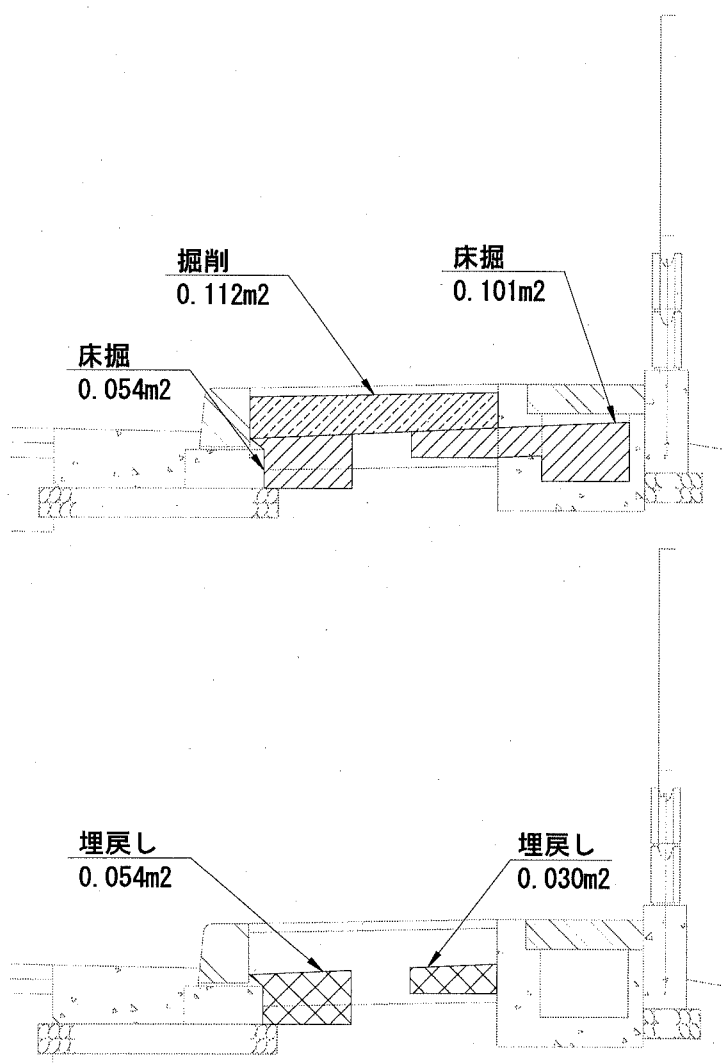
プレキャストU型側溝



暗渠排水管

## 土 工 数 量 計 算 書

工 種	算 定 式	単 位	数 量
歩道切り下げ		式	1
掘削	$0.112 \times 7.36 = 0.824$	m <sup>3</sup>	0.824
歩道復旧工		式	1
床掘り	$(0.054 + 0.101) \times 7.36 = 1.141$	m <sup>3</sup>	1.141
埋戻し	$(0.054 + 0.03) \times 7.36 = 0.618$	m <sup>3</sup>	0.618



歩道切り下げ・歩道復旧工