

# 現場説明書

- 1 工 事 名 市道807号線ほか道路補修工事  
 2 監 督 員 土木部 道路補修課

## 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、仕様書及び函面(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( 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)<br>提出不要   |
| イ 工 程 表          | 要提出(契約締結後7日以内)<br>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。<br>・施工体制台帳<br>・施工体系図<br>・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nzの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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



## 特記仕様書

### 1 施工管理について

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

### 2 出来形について

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

### 3 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が 300 m<sup>2</sup>未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

### 4 法定外の労災保険について

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

### 5 工事写真帳について

(1) 工事写真用アルバム (32×33.5 cm 緑色) を使用する。

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

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

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

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

### 6 しゅん工図の提出について

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

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

#### Tiff 形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読取り、解像度は 400dpi とする。

#### Pdf 形式の場合

(2) CAD 図をイメージデータとし、解像度は 400dpi とする。

## Tiff・Pdf形式共通

- (3) 工事ID（ファイル名）は図面等一枚に1つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。
- (4) 記録媒体は原則としてCDとする。
- (5) 提出するCD-Rの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 100m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する下記の情報を郵送・FAX 等で提出しなければならない。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

- (1) 工事件名、工事概要、工事場所
- (2) 工事発注機関名、工事発注機関監督職員名、連絡先
- (3) 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
- (4) 建設発生土の運搬業者名
- (5) 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所
- (6) 建設発生土の発生場所から受入地までの運搬経路
- (7) 建設発生土の搬出時期（搬出期間）
- (8) 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土量（m<sup>3</sup>）

#### 11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

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

ほぐし土量 1.0m <sup>3</sup> 当たり（税別）	3, 310円
---------------------------------	---------



車 種	積載土量(ほぐし)	備 考
2 t 車	1.33 m <sup>3</sup>	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m <sup>3</sup> として計算
3 t 車	1.99 m <sup>3</sup>	
4 t 車	2.66 m <sup>3</sup>	
10 t 車	6.66 m <sup>3</sup>	

※整理券発行枚数は、原則として搬入対象ほぐし土量を使用車種別に積載土量（ほぐし）で除し、少数以下を切り上げた整数枚とする。

ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が、1.8t/m<sup>3</sup>と著しく異なることにより、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

(3) 請負人は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員と協議すること。

#### 12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について

- (1) 請負者は、再生資源の利用促進に関する法律に基づき、当該現場から発生する建設発生土の利用促進に努めなければならない。
- (2) 請負者は、関係法令を遵守し、安全性等を勘案のうえ、自らの責任において受入先を選定し、適切な施工を確認しなければならない。
- (3) 請負者は、自ら選定した受入地に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員に届け出なければならない。
- (4) 請負者は、別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に基づき再生資源利用促進計画書及び再生資源利用促進実施書を提出すること。

#### 13 処理計画書の提出について

「神奈川県土砂の適正処理に関する条例」（平成 11 年 10 月 1 日施行）により、建設工事に伴い発生する土砂を建設工事の区域から 500 m<sup>3</sup>以上搬出する場合は、監督員と速やかに協議し、処理計画書を県知事あてに提出すること。

#### 14 工事コストの表示について

契約金額（当初契約）が 1000 万円以上の工事は、工事標示板に工事請負額を表示するものとする。表示方法等の詳細は、監督員と協議の上決定するものとする。

#### 15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

##### (1) 処理方法

舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

請負者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

~~17 植栽樹木の枯れ補償について~~

植栽樹木等が工事完了引渡し後 1 年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね 3 分の 2 以上となった場合又は通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね 3 分の 1 以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となると想定されるものを含む。）となった場合には、請負者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死、又は形姿不良の判定は発注者と請負者とが立会いのうえ行うものとする。

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

土木部では、請負金額 500 万円以上のものは下検査を実施するものである。必要となる書類は監督員の指示により、しゅん工前に提出すること。

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

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

~~20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について~~

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

21 マンホール蓋等調整工事について

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>[土木工事関係書類一覧表](#)  
(H30.4.1 時点)を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

~~23 ゴム製品等の品質確認等~~

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

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

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

~~24~~ ~~ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い~~

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

## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」で定められた「再生資源利用 {促進} 計画書 (実施書) の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

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

- 2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。
- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページ<http://www.recycle.jacic.or.jp/>から建設副産物情報交換システムにログインする。  
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
  - (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）
  - (3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、施工計画書に添付する。
  - (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
  - (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。
  - (6) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を印刷し、監督員の確認を受ける。
  - (7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式—」を添付する。

### 3 データ入力上の留意点

#### (1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山m<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」を入力する。

- ・「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tockヤード(再利用先工事が決定)」と選択する。

## 施工条件明示事項

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

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



# 施工条件明示書

工事名 市道807号線ほか道路補修工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
<b>1 工程関係</b>				
1) <input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	ある・ない		当該工事に影響のある他の工事 平成 年度 影響箇所・内容 他の工事の開始時期 平成 年 月 日 他の工事の完了時期 平成 年 月 日	
2) <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		制限を受ける施工内容 舗装工 制限を受ける施工時期 既設下水道マンホールの高さ調整に要する準備期間として60日間を見込んでいる。 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		未成立協議内容 下水マンホール、NTT柱について 上下水道局、NTT と協議予定 協議成立見込み時期 平成 30 年 8 月 上旬頃予定	
4) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。	
5) <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・ない		事前調査(地下埋設物)項目 地下埋設物等移設期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
6) <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある・ない			
<b>2 用地関係</b>				
7) <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	ある・ない		未処理部分の内容 処理の見込み時期 平成 年 月 日頃	
8) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある・ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 工事期間	
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ない			
<b>3 周辺環境関係(公害、排水等)</b>				
11) <input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(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 9時 00分 から 終了 17時 00分 まで	
12) <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	ある・ない			

# 施工条件明示書

工事名 市道807号線ほか道路補修工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																									
13)	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	ある・ない																											
14)	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係	ある・ない																											
<b>4 安全対策関係</b>																													
15)	■ 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																										
16)	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある・ない	近接する施設 施工方法の制限  作業期間の制限 平成 年 月 日～平成 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																										
17)	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある・ない	防護施設の内容																										
18)	■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	<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="width: 100%; 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>昼・夜間</th> <th>交替要員 有・無</th> <th>配置人員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装工</td> <td>B</td> <td>昼間</td> <td>無</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td>B</td> <td>昼間</td> <td>無</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>土留工</td> <td>B</td> <td>昼間</td> <td>無</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>排水構築物工・防護 構工・付帯工</td> <td>B</td> <td>昼間</td> <td>無</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。</p>	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)	舗装工	B	昼間	無	4	法面工	B	昼間	無	3	土留工	B	昼間	無	2	排水構築物工・防護 構工・付帯工	B	昼間	無	1	
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)																									
舗装工	B	昼間	無	4																									
法面工	B	昼間	無	3																									
土留工	B	昼間	無	2																									
排水構築物工・防護 構工・付帯工	B	昼間	無	1																									
19)	<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある・ない																											
<b>5 工事用道路関係</b>																													
20)	<input type="checkbox"/> 工所用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	ある・ない																											
21)	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	ある・ない																											
22)	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	ある・ない																											
23)	■ 一般道路の占用	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。																										

# 施工条件明示書

工事名 市道807号線ほか道路補修工事

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・ない	仮設物の内容 使用方法 期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																									
25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定		ある・ない	仮設備の構造 仮設備の施工方法																									
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定		ある・ない																										
<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		<input checked="" type="checkbox"/> ない	別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																									
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化		<input checked="" type="checkbox"/> ない	本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生加熱アスファルト混合料</td> <td>再生密粒度(13)</td> <td>仮舗装</td> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>管回り埋戻し</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>路盤、基礎砕石</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料	再生密粒度(13)	仮舗装	再生砂	RC-10	管回り埋戻し	再生クラッシャーラン	RC-40	路盤、基礎砕石										
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料	再生密粒度(13)	仮舗装	再生砂	RC-10	管回り埋戻し																							
再生クラッシャーラン	RC-40	路盤、基礎砕石																										
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理		<input checked="" type="checkbox"/> ない	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.2km</td> <td>処分量決まりのとおり</td> <td>伐木材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10.0km</td> <td>処分量決まりのとおり</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.2km</td> <td>処分量決まりのとおり</td> <td>自然石</td> <td></td> <td>10.0km</td> <td>処分量決まりのとおり</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	As塊	県で指定を受けた指定工場	7.2km	処分量決まりのとおり	伐木材	県で指定を受けた指定工場	10.0km	処分量決まりのとおり	Co塊	県で指定を受けた指定工場	7.2km	処分量決まりのとおり	自然石		10.0km	処分量決まりのとおり	
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
As塊	県で指定を受けた指定工場	7.2km	処分量決まりのとおり	伐木材	県で指定を受けた指定工場	10.0km	処分量決まりのとおり																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	7.2km	処分量決まりのとおり	自然石		10.0km	処分量決まりのとおり																					
<b>8 薬液注入関係</b>																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工		ある・ない	工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																									
31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査		ある・ない																										
<b>9 工事支障物件等</b>																												
32) <input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在		ある・ない	工事支障物件 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、地下等の占用物件工事との重複施工		ある・ない	占用物件工事 占有者 占用工事期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																									
<b>10 その他</b>																												
34) <input type="checkbox"/> 工事事資機材の保管及び仮置き		ある・ない	工事事資機材 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		<input checked="" type="checkbox"/> ない	現場発生品名・数量 転落防止柵(スクラップ) 現場内での使用の有無 有 無 : 転落防止柵(スクラップ) 納入場所・運搬距離 10.0km																									

# 施工条件明示書

工事名 市道807号線ほか道路補修工事

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・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 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">平成 年 月 日頃</div>	
37)	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	ある・ない		
38)	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	ある・ない		
39)	<input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定	ある・ない		
40)	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	ある・ない		
41)	<input type="checkbox"/> 部分使用	ある・ない		
42)	<input type="checkbox"/> 給水の必要	ある・ない		
43)	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	ある・ない		

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

## 積算諸条件調書に係る追加事項

### 1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価は、「ホームページ（各部署の工事積算情報）」の「市独自単価一覧表（土木工事編）」に掲載しています。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。

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

### 2 単価表コードについて

本設計積算書内の単価表コードは、神奈川県土木工事標準積算基準書の施工単価入力基準表のコードに適用しています。

なお、下水道用設計標準歩掛表を適用する場合の単価コードは（DKG……， DKK……）となります。

### 3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

なお、単価補正が行われた場合の単価は、小数点以下第2位（少数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

### 4 土砂検定費等について

土砂検定費（1～28項目一括実施）、土砂検定費（ヒ素+銅）及び六価クロムの単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

### 5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費                    ~~あり~~                    なし

### 6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額を計上している。

### ~~7 仮設材賃料の補正について~~

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

### 8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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


平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 30	
事 業 所 名	横須賀市土木部	
(工 事 ・ 業 務 )名	市道 8 0 7 号線ほか道路補修工事	
(工 事 ・ 業 務 )箇 所	横須賀市富士見町 1 丁目 45 番地先ほか	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域 )名	市道 807 号線、市道 671 号線	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	単費	
工 期	190 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	09 土木費
項	02 道路橋りょう費
目	02 道路橋りょう維持費
節	15 工事請負費
細節	84 工事請負費[建設目]その他

<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	道路改良工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(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			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	平成29年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30年4月1日基準		

積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B[昼間勤務]交替要員なし	75	人	

(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							
道路修繕							
			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
道路土工							
			1	式			
掘削工							
			1	式			第 0002 号 内訳書
残土処理工							
			1	式			第 0003 号 内訳書
法面工							
			1	式			
吹付枠・モルタル吹付工							
			1	式			第 0004 号 内訳書
排水構造物工							
			1	式			
側溝工							
			1	式			第 0005 号 内訳書
集水柵工							
			1	式			第 0006 号 内訳書
管渠工							
			1	式			第 0007 号 内訳書

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留工				式			
			1				
土留工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
舗装工				式			
			1				
アスファルト舗装工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
防護柵工				式			
			1				
防止柵工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
階段工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
路側工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
摺付コンクリート工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
くわ止めコンクリート擁壁工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
水止めコンクリート工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
仮覆工板設置撤去工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
法面保護シート工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
交通管理工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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
(AMA0010) 舗装版切断	1	式			第0001号下内
(AMA0020) 舗装版破碎	1	式			第0002号下内
(AMA0030) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0003号下内
(AMA0040) 石積取壊し	1	式			第0004号下内
(AMA0050) 転落防止柵撤去	1	式			第0005号下内
(AMA0060) 暗渠排水管撤去	1	式			第0006号下内
合 計					

第0002号 内訳書  
 掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 掘削	1	式			第0007号下内
(AMA0080) 床掘	1	式			第0008号下内
(AMA0090) 埋戻し	1	式			第0009号下内
(AMA0100) 土砂等運搬	1	式			第0010号下内
合 計					

第0003号 内訳書  
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 舗装版切断濁水処理					第0011号下内
	1	式			
(AMA0120) 残土等処分					第0012号下内
	1	式			
合 計					

第0004号 内訳書  
吹付枠・モルタル吹付工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 吹付枠・モルタル吹付工					第0013号下内
	1	式			
合 計					

第0005号 内訳書  
側溝工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) プレキャストU型側溝					第0014号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書  
集水桝工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 現場打ち集水桝					第0015号下内
	1	式			
合 計					

第0007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
(AMA0170) 暗渠排水管					第0016号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書  
土留工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) H鋼土留コンクリート					第0017号下内
	1	式			
(AMA0200) 鉄筋コンクリート組立擁壁					第0018号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書  
アスファルト舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 下層路盤(車道・路肩部)					第0019号下内
	1	式			
(AMA0140) 表層(車道・路肩部)					第0020号下内
	1	式			
合 計					

第0010号 内訳書  
防止柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 転落防止柵					第0021号下内
	1	式			
合 計					



第0011号 内訳書  
階段工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 階段工					第0022号下内
	1	式			
合 計					

第0012号 内訳書  
路側工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 路側工					第0023号下内
	1	式			
合 計					

第0013号 内訳書  
摺付コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 摺付コンクリート					第0024号下内
	1	式			
合 計					

第0014号 内訳書  
くわ止めコンクリート擁壁工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0241) くわ止めコンクリート擁壁					第0025号下内
	1	式			
合 計					

第0015号 内訳書  
水止めコンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0242) 水止めコンクリート					第0026号下内
	1	式			
合 計					

第0016号 内訳書  
仮舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

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

第0017号 内訳書  
仮覆工板設置撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 仮覆工板設置撤去工					第0028号下内
	1	式			
合 計					

第0018号 内訳書  
法面保護シート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 法面保護シート工					第0029号下内
	1	式			
合 計					

第0019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
(AMA0280) 交通誘導警備員					第0030号下内
	1	式			
合 計					

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 仮設材運搬費					第0031号下内
	1	式			
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
(AMA0300) 支障木伐採工					第0032号下内
	1	式			
(AMA0310) 土砂検定費					第0033号下内
	1	式			
合 計					

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) スクラップ 鉄 ヘビー H3					
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 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0001号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	9	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0002号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用	38	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 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
(CB430310) 舗装版破碎					第0003号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	207	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
AMA0030 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0004号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=3m3以上, J04=無, J05=無	10	m3			
(WB811810) 構造物とりこわし					第0005号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=3m3以上, J04=無, J05=無	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
AMA0040 石積取壊し

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
(CB224240) 石積取壊し(人力)					第0006号単価表
J01=空積 控え45cm未満	113	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0050 転落防止柵撤去

1 式 当り  
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工					第0007号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・パネル式, J03=3m, J04=無, J05=無	43	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書  
AMA0060 暗渠排水管撤去

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
(CB222770) 暗渠排水管					第0008号単価表
J01=撤去, J02=直管, J03=200~400mm	1	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
AMA0070 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0009号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	11	m <sup>3</sup>			
(TJ0010) H鋼土留コンクリート基礎掘削 φ500					
	13	m			
(TJ0020) 鉄筋コンクリート組立擁壁基礎掘削 φ400					
	7	m			
(CB210830) 人力積込					第0010号単価表
J01=土砂	27	m <sup>3</sup>			
(CB210830) 人力積込					第0011号単価表
J01=岩塊・玉石	39	m <sup>3</sup>			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0080 床掘

1 式 当り  
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0012号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	38	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0090 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0013号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	22	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0100 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
(CB227010) 殻運搬					第0014号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	10	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0015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	11	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0016号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	27	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0016号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	39	m3			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0017号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.5t超0.8t以下	1	回			
(CB211150) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石					第0018号単価表
J01=土砂, J02=60m以下	5	m3			
(CB211150) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石					第0019号単価表
J01=土砂, J02=200m以下	21	m3			
(CB211150) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石					第0020号単価表
J01=栗石・クラッシュラン, J02=60m以下	37	m3			
(CB211150) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石					第0021号単価表
J01=栗石・クラッシュラン, J02=200m以下	5	m3			
(CB211160) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等					第0022号単価表
J01=60m以下	64	t			
(CB211160) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等					第0023号単価表
J01=200m以下	45	t			
(CB211170) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)積アロク類					第0024号単価表
J01=60m以下	59	m2			



第0010号 下位内訳書  
 AMA0100 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
(CB211170) 小車運搬(積込み~運搬~取卸し)積ブロック類					第0025号単価表
J01=200m以下	54	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
 AMA0110 舗装版切断濁水処理

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
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工					第0026号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0120 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
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻	10	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C○殻	10	m3			
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C○殻	1	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	33	m3			
(TJ0030) 自然石処分費	103	t			
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	41	kg			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
 AMA0180 吹付枠・モルタル吹付工

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
(TJ0040) 吹付枠FF200,モルタル吹付8cm,ラス張工 圧送距離100m超	112	m2			
(WB811130) 水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価]	1	m3			第0027号単価表
(WB811140) 表面コーティング(加算額)[市場単価]	41	m2			第0028号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
 AMA0150 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
(SJ0020) プレキャストU型側溝 PU1-180[蓋再利用]	10	m			第0029号単価表
(SJ0030) プレキャストU型側溝 PU1-180	1	m			第0032号単価表
(SJ0040) プレキャストU型側溝 PU1-180(間詰Co舎)	31	m			第0034号単価表
(SJ0050) プレキャストU型側溝 PU1-240	24	m			第0037号単価表
(SJ0060) 小口止めコンクリート PU1-180用	3	箇所			第0040号単価表
(SJ0080) 嵩上げ側溝 GKU-360-H780	23	m			第0043号単価表
(SJ0090) 嵩上げ側溝 GKU-360-H580	1	m			第0049号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
 AMA0160 現場打ち集水桝

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
(SJ0100) 現場打ち集水桝 GM3-H1100	1	基			第0051号単価表
(SJ0120) 現場打ち集水桝 GM4-R-H800	1	基			第0054号単価表
(SJ0130) 現場打ち集水桝 GM1-R-H500	1	基			第0056号単価表
(SJ0140) 現場打ち集水桝 GM7-R-H700	1	基			第0058号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
 AMA0170 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
(SJ0150) 暗渠排水管布設 VU φ 400	0.5	m			第0060号単価表
(SJ0160) 取付管設置 VU φ 200	2	箇所			第0066号単価表
(SJ0170) 取付管埋戻し工 VU φ 200	0.6	m			第0068号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
 AMA0190 H鋼土留コンクリート

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
(SJ0180) H鋼土留コンクリート HDC-H1500	10	m			第0069号単価表
(SJ0190) H鋼土留コンクリート HDC-H1500 基礎工	11	箇所			第0071号単価表
(SJ0200) H鋼土留コンクリート 間詰コンクリート	0.2	m			第0072号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
 AMA0200 鉄筋コンクリート組立擁壁

1 式 当り  
 適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) 鉄筋コンクリート組立擁壁 RF2-H600	1	m			第0073号単価表
(SJ0220) 鉄筋コンクリート組立擁壁 RF2-H900	1	m			第0080号単価表
(SJ0230) 鉄筋コンクリート組立擁壁 RF2-H1500	1	m			第0081号単価表
(SJ0240) 鉄筋コンクリート組立擁壁 RF2-H1800	1	m			第0082号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書  
 AMA0130 下層路盤(車道・路肩部)

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
(SJ9100) 路盤工(不陸修正) タンパ60~80kg 補足材RC-40 3m3/100㎡	200	m2			第0083号単価表
(SJ9050) 路盤工(人力施工) タンパ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ	16	m2			第0085号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書  
 AMA0140 表層(車道・路肩部)

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
(CB410260) 表層(車道・路肩部) J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=アラコトPK-3, J07=全ての費用	200	m2			第0086号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
AMA0210 転落防止柵

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
(SJ0250) 転落防止柵 GF3-S2	8	m			第0087号単価表
(SJ0260) 転落防止柵 GF3-S3削孔基礎	1	m			第0089号単価表
(SJ0270) 転落防止柵 GF3-S3	36	m			第0092号単価表
(SJ0280) 転落防止柵 GF3-S4	8	m			第0094号単価表
(SJ0290) 転落防止柵基礎 GF3-S4	8	m			第0096号単価表
(UZD003780) 転落防止柵(ネット型)連敷加算 GF3-S3(W)標準品 H=1.1m	3	連			
(UZD002720) 防止柵(ネット型)斜加工費 3m G f 1, 2, 3, 4 標準品	52	m			
(UZD002710) 防止柵(ネット型)短縮加工費 G f 1, 2, 3, 4 標準品	2	枚			
合 計					
	1	式			円/式



第0022号 下位内訳書  
AMA0220 階段工

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) A階段 W700 踏面300	5	m			第0097号単価表
(SJ0310) B階段 W800 踏面600	11	m			第0098号単価表
(SJ0320) C階段 W800 踏面1200	7	m			第0099号単価表
(SJ0330) D階段 W750 踏面1200	1	m			第0100号単価表
(SJ0340) 階段袖壁	19	m			第0101号単価表
(SJ0350) スロープ	24	m			第0102号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
AMA0230 路側工

1 式 当り  
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0360) 地先境界 CK3	24	m			第0103号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0240 摺付コンクリート

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
(SJ0370) 摺付コンクリート t=10cm	1	m <sup>2</sup>			第0105号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書  
AMA0241 くわ止めコンクリート擁壁

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
(SJ0380) くわ止めコンクリート擁壁 RK-H300	1	m			第0106号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書  
AMA0242 水止めコンクリート

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) 水止めコンクリート W150×H100	25	m			第0107号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書  
AMA0250 仮舗装工

1 式 当り  
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0108号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	15	m <sup>2</sup>			
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA0260 仮覆工板設置撤去工

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
(SJ9210) 仮覆工 横断歩道部 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数2回					第0109号単価表
	5	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書  
AMA0270 法面保護シート工

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
(D12640) 法面保護シート(急)					第0110号単価表
J01=112.4 m <sup>2</sup> , J02=6 日, J03=1320円/枚, J04=690 円/kg	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書  
AMA0280 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0113号単価表
J01=昼間勤務(交替要員無し)		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書  
AMA0290 仮設材運搬費

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
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0114号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	0.61	t			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0115号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	0.61	t			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0114号単価表
J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	0.61	t			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0115号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	0.61	t			現場管理費、一般管理費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書  
 AMA0300 支障木伐採工

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
(D12645) 人力伐開(急)					第0116号単価表
J01=除根	4	本			現場管理費、一般管理費の対象
(CB211160) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)以外等					第0023号単価表
J01=200m以下	0.04	t			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0050) 伐採材運搬 2t車 10.0km 片道					
	1	回			
(TJ0050) 伐採材運搬 2t車 10.0km 片道					
	1	回			
(Z132630885) 建設木くず(三浦半島地区) 根					
	0.04	t			
(D12650) 草刈及び伐木・伐竹(急)					第0117号単価表
	15	m2			現場管理費、一般管理費の対象
(CB211160) 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)以外等					第0023号単価表
J01=200m以下	0.2	t			現場管理費、一般管理費の対象
(TJ0050) 伐採材運搬 2t車 10.0km 片道					
	1	回			
(TJ0050) 伐採材運搬 2t車 10.0km 片道					
	1	回			
(TJ0060) 竹処分費					
	77	kg			
(Z132630855) 建設木くず(三浦半島地区) 刈草					
	0.2	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書  
 AMA0310 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）	2	検体			
(UZA000370) 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報  
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				
ガソリン					Z006704001
レキョウ	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】		M001161010
切削深20cm級	M001161010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レキユラー	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	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			



第0003号 単価表 機労材構成比情報  
CB430310 舗装版破碎

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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]			【賃料】		L001090003
吐出量3.5~3.7m3/min	L001090003				
さく岩機(コンクリートブレーカ)			【損料】		M000603016
20kg級	M000603016				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
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 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	2	4cmを超え10cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0004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		3	3m3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		

第0005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
(Q001610005) 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 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		2	鉄筋構造物		
J02 工法区分		2	人力施工		
J03 施工規模による加算		3	3m3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		

第0006号 単価表 機労材構成比情報  
CB224240 石積取壊し(人力)

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
特殊作業員					R0101
	R0101				
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 形状 2 空積 控え45cm未満					

第0007号 単価表  
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り  
適用年版 S3004

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Q001168004) 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合計					
	1	m			円/m
条件名称 入力値 条件値					
J01 施工区分	3	コンクリート建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネ式			
J03 支柱間隔	4	3m			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J05 夜間作業の補正	1	無			

第0008号 単価表 機労材構成比情報  
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り  
適用年版 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		
J02 管種別	1		直管		
J03 呼び径	2		200~400mm		

第0009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
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 施工方法	4		現場制約あり		

第0010号 単価表 機労材構成比情報  
CB210830 人力積込

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 土質等区分 1 土砂					

第0011号 単価表 機労材構成比情報  
CB210830 人力積込

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 土質等区分 2 岩塊・玉石					

第0012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		

第0013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
タンパ及びドラム			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ガソリン					Z006704001
レキユア-	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		6	現場制約あり		
J02 土質区分		1	土砂		
J03 締固めの有無		1	有り		

第0014号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 殻運搬

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[オート・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	2		舗装版破碎		
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		

第0015号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 殻運搬

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[オノロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 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		



第0016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]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	3	現場制約あり			
J02 積込機種・規格	7	人力			
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			
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	11	10.5km以下			

第0017号 単価表 機労材構成比情報  
CB010410 現場発生品・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]			【損料】		M000302009
ペーestrack2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	5		0.5t超0.8t以下		

第0018号 単価表 機労材構成比情報  
CB211150 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石

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 換算距離	3		60m以下		

第0019号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211150 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石

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 換算距離		10	200m以下		

第0020号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211150 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石

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		3	栗石・クラッシャーラン		
J02 換算距離		3	60m以下		

第0021号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211150 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石

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		3	栗石・クワッシャー		
J02 換算距離		10	200m以下		

第0022号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211160 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等

1 t 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 t	当り		円/t	
条件名称 入力値 条件値					
J01 換算距離		3	60m以下		

第0023号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211160 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)セメント等

1 t 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 t	当り		円/t	
条件名称 入力値 条件値					
J01 換算距離 10 200m以下					

第0024号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211170 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)積ブロック類

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				
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 換算距離 3 60m以下					

第0025号 単価表 機労材構成比情報  
 CB211170 小車運搬(積込み～運搬～取卸し)積ブロック類

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				
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 換算距離 10 200m以下					

第0026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
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	0.011	m <sup>3</sup>			
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) コンクリート舗装版	0.253	m <sup>3</sup>			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0027号 単価表  
 WB811130 水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価]

100 m<sup>3</sup> 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001436001) 現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート	100	m <sup>3</sup>			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			円/m <sup>3</sup>

第0028号 単価表  
WB811140 表面仕上げ(加算額) [市場単価]

100 m2 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001436002) 現場吹付法砕工 加算額 表面仕上げ	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0029号 単価表  
SJ0020 プレキャストU型側溝  
PU1-180 [蓋再利用]

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0030号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0031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0030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]
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	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	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0031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 鉄筋コンクリートU型180 18×18×60	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クワッシャー 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		再生クワッシャー 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0032号 単価表  
 SJ0030 プレキャストU型側溝  
 PU1-180

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	10	枚			第0033号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0031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0033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 鋼製グレーチング蓋 歩道用180	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0034号 単価表  
 SJ0040 プレキャストU型側溝  
 PU1-180(間詰Co含)

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	10	枚			第0033号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0031号単価表
(SJ0070) 間詰コンクリート PU1-180用	10	m			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0035号 単価表  
 SJ0070 間詰コンクリート  
 PU1-180用

1 m 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.01	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	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	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0037号 単価表  
 SJ0050 プレキャストU型側溝  
 PU1-240

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	10	枚			第0038号単価表
(WB821410) U型側溝	10	m			第0039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0038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) -00004 クレーニング(U字溝・滑止)歩道・240用 細目 コム付5.0kN/m <sup>2</sup> 995*280*25mm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	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0039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]
(Z002306001) 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.396	m <sup>3</sup>			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1,000mmの使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	2		無し		
J04 U型側溝の種類	1		鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372		
J05 U型側溝の規格	1		240 240×240×600		
J08 時間的制約の有無	3		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎碎石施工の有無	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)	0.33		0.33 m <sup>3</sup> /10m		

第0040号 単価表  
 SJ0060 小口止めコンクリート  
 PU1-180用

1 箇所 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.003	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	0.065	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0041号 単価表 機労材構成比情報  
 CD240010 コンクリート

1 m3 当り  
 適用年版 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
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	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 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:40%; text-align: center;">条 件 名 称</td> <td style="width:20%; text-align: center;">入 力 値</td> <td style="width:40%; 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												

第0043号 単価表  
 SJ0080 嵩上げ側溝  
 GKU-360-H780

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0044号単価表
(WB821430) 蓋版	16.5	枚			第0045号単価表
(SJ9300) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	6.6	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.33	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	2.062	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.206	m <sup>2</sup>			第0047号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0048号単価表
(CB240210) 型枠	23.8	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.016	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	0.157	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0044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
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306005) 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	16.5	個			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1,000mmの使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	2		無し		
J04 U型側溝の種類	1		鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372		
J05 U型側溝の規格	5		360A 360×300×600		
J08 時間的制約の有無	3		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎碎石施工の有無	2		無し		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)			m3/10m		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Z002320003) U形用蓋(1種) 360 46×6.5×60	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	1		鉄筋コンクリート型 1種 JIS A 5372		
J04 蓋版の規格	3		360 46×6.5×60		
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0046号 単価表

SJ9300

基礎砕石工 (人力)  
RC-40 仕上げ厚10cm

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
(R0125) 土木一般世話役	1.1	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	1.1	人			[1]
(R0102) 普通作業員	5.9	人			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	12	m <sup>3</sup>			100*10/100*(1+0.2)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>

第0047号 単価表 機労材構成比情報  
CB224710 目地板

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				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
瀝青質目地板 厚10mm					Z004150001
	Z004152001				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称 入力値 条件値 J01 目地板の種類 1 瀝青質目地板t=10					

第0048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					

第0049号 単価表  
 SJ0090 嵩上げ側溝  
 GKU-360-H580

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0044号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0050号単価表
(SJ9300) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	6.6	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.33	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	1.592	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.159	m <sup>2</sup>			第0047号単価表
(CB240210) 型枠	1	m <sup>2</sup>			第0048号単価表
(CB240210) 型枠	17.48	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0050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
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00005 クレーン溝蓋 350用 T-14 ボルト固定 コム付・滑止995*450*50	100	組			[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	2		40を超え170kg/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0051号 単価表  
 SJ0100 現場打ち集水桝  
 GM3-H1100

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
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0052号単価表
(SJ0110) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚15cm	0.72	m <sup>2</sup>			第0053号単価表
(CD240010) コンクリート	0.477	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	5.899	m <sup>2</sup>			第0042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0052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) -00006 グレースク*樹蓋 400*500用 T-14 110°開閉 普通目・滑止400*600*50	100	組			[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0053号 単価表

SJ0110

基礎碎石工 (人力)  
RC-40 仕上げ厚15cm

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
(R0125) 土木一般世話役	1.1	人			[1]
(R0101) 特殊作業員	1.1	人			[1]
(R0102) 普通作業員	5.9	人			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	18	m <sup>3</sup>			100*15/100*(1+0.2)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>

第0054号 単価表

SJ0120

現場打ち集水桝  
GM4-R-H800

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
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0055号単価表
(SJ0110) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚15cm	0.75	m <sup>2</sup>			第0053号単価表
(CD240010) コンクリート	0.403	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	3.963	m <sup>2</sup>			第0042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0055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) -00007 グレチング 樹蓋 400*600用 T-14 110° 開閉 普通目・滑止400*700*55	100	組			[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0056号 単価表

SJ0130

現場打ち集水桝  
GM1-R-H500

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
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0057号単価表
(SJ0110) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚15cm	0.52	m2			第0053号単価表
(CD240010) コンクリート	0.198	m3			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	1.976	m2			第0042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0057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) -00008 クレーンクレーン蓋 300*400用 T-14 110° 開閉 普通目・滑止300*500*44	100	組			[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0058号 単価表

SJ0140

現場打ち集水桝  
GM7-R-H700

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
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0059号単価表
(SJ0110) 基礎碎石工 (人力) RC-40 仕上げ厚15cm	0.52	m2			第0053号単価表
(CD240010) コンクリート	0.271	m3			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	2.752	m2			第0042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0059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) -00009 クレーンク*樹蓋 300*400用 T-2 110°開閉 細目・滑止290*500*25	100	組			[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0060号 単価表  
 SJ0150 暗渠排水管布設  
 VU φ 400

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
(DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工	10	m			第0061号単価表
(DKG01080) 人力投入埋戻工	3.396	m <sup>3</sup>			第0063号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	0.735	m <sup>3</sup>			第0065号単価表
(CD240010) コンクリート	0.668	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0061号 単価表  
 DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) パツク材運転		日			第0062号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 管径	2		φ450		

第0062号 単価表  
DKG01155 バックホフ運転

1 日 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(L001010008) バックホフ(クレー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 バックホフ機種	1		クレー山積0.28m3・1.7t吊		

第0063号 単価表  
 DKG01080 人力投入埋戻工

100 m<sup>3</sup> 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(Z110960100) 再生砂 RC-10	126	m <sup>3</sup>			
(CB210450) クバ 締固め	100	m <sup>3</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	2		再生砂(RC-10)		
J02 土量(補正後実数値)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 変化率L/C	2		土木工事(1.26)		

第0064号 単価表 機労材構成比情報  
 CB210450 タンパ 締固め

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
タンパ及びランマ			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
カッソシ					Z006704001
レキユラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 費用の内訳	1	全ての費用			

第0065号 単価表  
 DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m<sup>3</sup> 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004100) 砂基礎設置 (手間のみ) 人力施工 [冬号]	1	m <sup>3</sup>	3,760		[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m <sup>3</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			円/m <sup>3</sup>

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格・仕様	1	人力施工
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無
J04 夜間作業補正	2	無
J05 材料	2	再生砂/RC-10

第0066号 単価表  
 SJ0160 取付管設置  
 VU φ200

1 箇所 当り  
 適用年版 S3004  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	1	箇所			第0067号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0067号 単価表  
DKG01970 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200〔冬号〕	1	箇所	21,879		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	4	管径 200mm			
J02 施工規模	2	5箇所未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			
J05 取付管長3m未満の場合の補正	1	有			
J06 取付管長5m~12m未満の時の補正	2	無			
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	2	無			



第0068号 単価表  
 SJ0170 取付管理戻し工  
 VUφ200

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
(DKG01080) 人力投入埋戻工	2.309	m <sup>3</sup>			第0063号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	0.81	m <sup>3</sup>			第0065号単価表
(CD240010) コンクリート	2	m <sup>3</sup>			第0041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0069号 単価表  
 SJ0180 H鋼土留コンクリート  
 HDC-H1500

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	5.25	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(Z001150001) 溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	0.203	t			
(UZD007040) 溝形鋼設置(手間のみ) 75*40*5*7 溶接除く	29.4	m			
(Z005002003) 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	1.75	m			
(CB240210) 型枠	30	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CB224710) 目地板	0.525	m <sup>2</sup>			第0047号単価表
(SJ9280) ガス切断工	2.79	m			第0070号単価表
(UZD007310) 手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≦t<8mm	3.75	m			
(UZD007320) 手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≦t<8mm	3.75	m			
(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  
 SJ9280 ガス切断工

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
(R0113) 溶接工	2.431	人			0.14*10/0.576
(R0102) 普通作業員	2.431	人			0.14*10/0.576
(Z006710001) 酸素ガス ボンベ	0.868	m <sup>3</sup>			0.05*10/0.576
(Z006712001) アセチレンガス ボンベ	0.347	kg			0.02*10/0.576
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0071号 単価表  
 SJ0190 H鋼土留コンクリート  
 HDC-H1500 基礎工

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

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001120002) H形鋼(広幅) SS400 125×125	0.904	t			
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m	38	m			
(CD240010) コンクリート	4.712	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(SJ9280) ガス切断工	3.57	m			第0070号単価表
(UZD007060) H形鋼継施工 H-200*200以下 材工共	10	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0072号 単価表  
 SJO200 H鋼土留コンクリート  
 間詰コンクリート

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0041号単価表
	5.25	m <sup>3</sup>			
(CB240210) 型枠					第0042号単価表
	15	m <sup>2</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m
	1	m			

第0073号 単価表  
 SJ0210 鉄筋コンクリート組立擁壁  
 RF2-H600

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
(Z001120002) H形鋼(広幅) SS400 125×125	0.346	t			
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m	14.52	m			
(CD240010) コンクリート	0.995	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CD240010) コンクリート	0.131	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(SJ9280) ガス切断工	4.125	m			第0070号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	4.95	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	4.95	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	4.95	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(WB421230) 柵板設置工	21.053	枚			第0077号単価表
(CD240010) コンクリート	1.16	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	6	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.02	t			第0078号単価表
(Z001150002) 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	0.094	t			

第0073号 単価表  
 SJ0210 鉄筋コンクリート組立擁壁  
 RF2-H600

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
(TJ0070) 溝形鋼設置 (手間のみ) 5×100×50 溶接除く	10	m			
(UZD007310) 手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8\text{mm}$	1.705	m			
(UZD007320) 手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8\text{mm}$	1.705	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	6	m <sup>2</sup>			第0079号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0074号 単価表 機労材構成比情報  
 CB431020 付属構造物塗替

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
塗装工					R0112
	R0112				
下塗さび止め塗料					Z006150004
亜酸化鉛 合成樹脂系	Z006150004				
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 塗装種別		2		鉛系錆止めペイント 2種 下塗 淡彩	
J02 構造物区分		4		防護柵類・落石防止柵類	
J06 費用の内訳		1		全ての費用	

第0075号 単価表 機労材構成比情報  
 CB431020 付属構造物塗替

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
塗装工					R0112
	R0112				
合成樹脂調合ペイント K5516					Z006161011
2種 中塗り用 淡彩	Z006161011				
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 塗装種別		4		長油性7/10酸樹脂塗料 中塗 淡彩	
J02 構造物区分		4		防護柵類・落石防止柵類	
J06 費用の内訳		1		全ての費用	



第0076号 単価表 機労材構成比情報  
 CB431020 付属構造物塗替

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
塗装工					R0112
	R0112				
合成樹脂調合ペイント K5516					Z006161012
2種 上塗り用 淡彩	Z006161012				
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 塗装種別	18		長油性7/10酸樹脂塗料 上塗 淡彩		
J02 構造物区分	4		防護柵類・落石防止柵類		
J06 費用の内訳	1		全ての費用		

第0077号 単価表  
 WB421230 柵板設置工

100 枚 当り  
 適用年版 S3004

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(Y000800006) -00011 柵板 910×298×60mm					[1]
	100	枚			
(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 柵板規格	1		L1000 W300		
J02 作業区分	1		据付		

第0078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
(Z001102009) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	2		SD295A D13		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0079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				
吸出防止材 (不織布・合織)					Y001006000 -00012
厚10mm 引張強度9.8KN/m	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0080号 単価表

SJ0220

鉄筋コンクリート組立擁壁  
RF2-H900

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
(Z001120002) H形鋼(広幅) SS400 125×125	0.518	t			
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m	21.78	m			
(CD240010) コンクリート	1.493	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CD240010) コンクリート	0.131	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(SJ9280) ガス切断工	4.125	m			第0070号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	7.425	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	7.425	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	7.425	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(WB421230) 柵板設置工	31.579	枚			第0077号単価表
(CD240010) コンクリート	1.16	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	6	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.02	t			第0078号単価表
(Z001150002) 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	0.094	t			

第0080号 単価表  
 SJ0220 鉄筋コンクリート組立擁壁  
 RF2-H900

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
(TJ0070) 溝形鋼設置 (手間のみ) 5×100×50 溶接除く	10	m			
(UZD007310) 手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8\text{mm}$	1.705	m			
(UZD007320) 手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8\text{mm}$	1.705	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	9	m <sup>2</sup>			第0079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0081号 単価表

SJ0230

鉄筋コンクリート組立擁壁  
RF2-H1500

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
(Z001120002) H形鋼(広幅) SS400 125×125	0.864	t			
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m	36.3	m			
(CD240010) コンクリート	2.488	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CD240010) コンクリート	0.131	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(SJ9280) ガス切断工	4.125	m			第0070号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	12.375	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	12.375	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	12.375	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(WB421230) 柵板設置工	52.632	枚			第0077号単価表
(CD240010) コンクリート	1.16	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	6	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.02	t			第0078号単価表
(Z001150002) 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	0.094	t			

第0081号 単価表  
 SJ0230 鉄筋コンクリート組立擁壁  
 RF2-H1500

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
(TJ0070) 溝形鋼設置 (手間のみ) 5×100×50 溶接除く	10	m			
(UZD007310) 手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8\text{mm}$	1.705	m			
(UZD007320) 手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8\text{mm}$	1.705	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	15	m <sup>2</sup>			第0079号単価表
(UZD007060) H形鋼継施工 H-200*200以下 材工共	11	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0082号 単価表  
 SJ0240 鉄筋コンクリート組立擁壁  
 RF2-H1800

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
(Z001120002) H形鋼(広幅) SS400 125×125	1.037	t			
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m	43.56	m			
(CD240010) コンクリート	2.986	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CD240010) コンクリート	0.131	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(SJ9280) ガス切断工	4.125	m			第0070号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	14.85	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	14.85	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	14.85	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(WB421230) 柵板設置工	63.158	枚			第0077号単価表
(CD240010) コンクリート	1.16	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	6	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.02	t			第0078号単価表
(Z001150002) 溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	0.094	t			



第0082号 単価表  
 SJ0240 鉄筋コンクリート組立擁壁  
 RF2-H1800

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
(TJ0070) 溝形鋼設置 (手間のみ) 5×100×50 溶接除く	10	m			
(UZD007310) 手動7-7溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	1.705	m			
(UZD007320) 手動7-7溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	1.705	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0074号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0075号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	3.763	m <sup>2</sup>			第0076号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	18	m <sup>2</sup>			第0079号単価表
(UZD007060) H形鋼継施工 H-200*200以下 材工共	11	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0083号 単価表

SJ9100

路盤工(不陸整正) タンパ 60~80kg  
補足材RC-40 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>

100 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
(R0102) 普通作業員	2.857	人			2*100/70
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	3.75	m <sup>3</sup>			100*3/100*(1+0.25)
(SJ9030) タンパ運転(路盤工) 質量60~80kg 機-23	0.833	日			第0084号単価表 100/120
(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0084号 単価表

SJ9030

タンパ運転(路盤工)  
質量60~80kg 機-23

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	1	人			
(Z006704001) ガソリン レギュラー	5	L			
(M000806001) タンパ及びピラマ 質量 60~80kg	1.6	供用日	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0085号 単価表

SJ9050

路盤工 (人力施工)

タンパ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ

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	5.714	人			2*100/70*1*2
(Z002122003) 再生グラッサシャーソ RC-40	25	m3			100*10/100*(1+0.25)* 2
(SJ9030) タンパ運転 (路盤工) 質量60~80kg 機-23	1.667	日			第0084号単価表 100/120*2
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0086号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 密粒度As混合物(13)小型車	ZP41000030				Y001102000 -00001
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
カソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件 名称	入力値	条件	値		
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
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0087号 単価表  
 SJ0250 転落防止柵  
 Gf3-S2

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
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0088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0088号 単価表  
 WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001154004) 横断・転落防止柵設置工 <sup>7</sup> ブロック建込用 ビ-4式・バ-3式	100	m			[1]
(Y001191000) -00013 転落防止柵(標準品) H=1.1m ネット型青2.3*900~1000*3000mm(C)	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	2		プレキャストコンクリートブロック建込		
J02 防護柵種類	1		ビ-4式・バ-3式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J05 施工規模による加算	4		100m未満		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0089号 単価表  
 SJ0260 転落防止柵  
 Gf3-S3削孔基礎

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
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0090号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	3.333	孔			第0091号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0090号 単価表  
 WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(Y001191000) -00014 転落防止柵(標準品) H=1.1m ネット型青2.3*900~1000*3000mm(W)	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	3	コンクリート建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネ式			
J03 支柱間隔	4	3m			
J05 施工規模による加算	4	100m未満			
J07 夜間作業の補正	1	無			

第0091号 単価表 機労材構成比情報  
 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り  
 適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	Z006531004				Z006531004
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件値		
J01 削孔径	4		90mm以上110mm未満		

第0092号 単価表  
 SJ0270 転落防止柵  
 Gf3-S3

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
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0090号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	0.667	m			第0093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0093号 単価表  
 WB421210 円形空洞型枠設置

100 m 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800001) -00017 円形型枠 紙製 φ20×4.0	105	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 型枠の規格	6	各種			



第0094号 単価表  
 SJ0280 転落防止柵  
 Gf3-S4

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
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0095号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0095号 単価表  
 WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り  
 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001150004) 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビ-4式・ハ 初式	100	m			[1]
(Y001191000) -00015 転落防止柵(ネット型) 3m GF3-S4(曲) 標準品 H=1.1m	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		土中建込		
J02 防護柵種類	1		ビ-4式・ハ 初式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J04 根巻きコンクリートの有無	1		無		
J05 施工規模による加算	3		50m未満		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0096号 単価表  
 SJ0290 転落防止柵基礎  
 Gf3-S4

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
(CB240210) 型枠	2.5	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	1.25	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0097号 単価表

SJ0300

A階段

W700 踏面300

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
(SJ9300) 基礎碎石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	7	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.35	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.7	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	3.129	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.469	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0098号 単価表

SJ0310

B階段

W800 踏面600

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
(SJ9300) 基礎碎石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	8	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.8	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	1.944	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.583	m <sup>3</sup>			第0041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0099号 単価表

SJ0320

C階段

W800 踏面1200

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
(SJ9300) 基礎碎石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	8	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.8	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	0.996	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.598	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0100号 単価表

SJ0330

D階段

W750 踏面1200

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
(SJ9300) 基礎碎石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	7.5	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.375	m <sup>3</sup>			第0036号単価表
(CD240010) コンクリート	0.75	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	0.934	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.56	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0101号 単価表  
SJ0340 階段袖壁

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
(SJ9300) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	1.5	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CB240210) 型枠	6.68	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.507	m <sup>3</sup>			第0041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0102号 単価表  
SJ0350 スロープ

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
(SJ9300) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	2.5	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CB240210) 型枠	2.84	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(CD240010) コンクリート	0.71	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0103号 単価表  
 SJ0360 地先境界  
 CK3

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
(CD422520) 地先境界ブロック	10	m			第0104号単価表
(SJ9300) 基礎碎石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	2.5	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.2	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	2	m <sup>2</sup>			第0048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0104号 単価表 機労材構成比情報  
 CD422520 地先境界ブロック

1 m 当り  
 適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブロック工					R0108
	R0108				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
地先境界ブロック					Z002354003
150×150×600(C)	Z002354003				
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	3		C種(150×150×600)		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	6		不要		

第0105号 単価表  
 SJ0370 摺付コンクリート  
 t=10cm

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
(SJ9300) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	10	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	1	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(Z110500100) 溶接金網 2.6mm×50mm	10	m <sup>2</sup>			
(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0106号 単価表  
 SJ0380 くわ止めコンクリート擁壁  
 RK-H300

1 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
(SJ9300) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	0.2	m <sup>2</sup>			第0046号単価表
(CD240010) コンクリート	0.06	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	0.8	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0107号 単価表

SJ0390

水止めコンクリート  
W150×H100

1 m 当り  
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.015	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(CB240210) 型枠	0.2	m <sup>2</sup>			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0108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)[ハットがイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物					Y001102000 -00010
再生密粒度As (13) 小型車	ZP41010040				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0109号 単価表

SJ9210

仮覆工 横断歩道部 1500\*500\*50  
61kg/枚 設置、撤去回数2回

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
(R0102) 普通作業員	1.44	人			2.4/100*20*2*1.5
(L002310002) 鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> ) 90日以内	225	m <sup>2</sup>	【賃料】		10*1.5*15
(Z118490100) 修理費及び損耗費(鋼製マット)	3.75	m <sup>2</sup> /現			1.5*10/4
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0110号 単価表  
D12640 法面保護シート (急)

1 式 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z210910100) ブルーシート #3000 3.0m×10m	4.282	枚			
(D12641) 保護シート設置 (急)	6	回			第0111号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 必要面積	112.4		112.4 m2		
J02 シート設置回数	6		6 日		
J03 ブルーシート単価 #3000 3m×10m	1,320		1320 円/枚		
J04 マニラロープ 単価 径10mm以上 下級	690		690 円/kg		

第0111号 単価表  
D12641 保護シート設置 (急)

1 回 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.017	t			第0112号単価表 [1]
(Z210920100) マニラロープ 下級2類2種 10mm以上	3.103	kg			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 必要面積	112.4		112.4 m2		
J02 マニラロープ 単価 径10mm以上 下級	690		690 円/kg		

第0112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
(Z001102009) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	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	2	SD295A D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理			

第0113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					
	1	人日			円/人日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	1	昼間勤務(交替要員無し)			



第0114号 単価表

WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y007420101) 仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 基本運賃(実数入力)	2,400		2400 円/t		
J02 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J03 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J04 その他の諸料金の有無	2		無		
J05 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0115号 単価表

WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等)	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	3		積込み、取卸し(片道分)		

第0116号 単価表  
D12645 人力伐開 (急)

1 本 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称 : 入 力 値 条 件 値					
I01 伐開種類 3 除根					

第0117号 単価表  
D12650 草刈及び伐木・伐竹 (急)

100 m2 当り  
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

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	H鋼土留コンクリート基礎掘削 φ500	m	S3004	15,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0020	鉄筋コンクリート組立擁壁基礎掘削 φ400	m	S3004	12,400	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0030	自然石処分費	t	S3004	6,000	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
TJ0040	吹付枠FF200,モルタル吹付8cm,ラス張工 圧送距離100m超	m <sup>2</sup>	S3004	26,400	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0050	伐採材運搬 2t車 10.0km 片道	回	S3004	8,575	その他施 工単価等	現場、一般 対象	部独自
TJ0060	竹処分費	k g	S3004	40	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
TJ0070	溝形鋼設置 (手間のみ) 5×100×50 溶接除く	m	S3004	2,100	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0080	スクラップ 鉄 ヘビー H3	式	S3004	11,985	スクラップ 評価額		部独自
Y000300000 -00002	鉄筋コンクリートU型180 18×18×60	個	S3004	1,030	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00003	鋼製グレーチング蓋 歩道用180	枚	S3004	2,680	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00004	グレーチング(U字溝・滑止)歩道・240用 細目 ゴム付5.0kN/m <sup>2</sup> 995*280*25mm	枚	S3004	9,630	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00005	グレーチング溝蓋 350用 T-14 ホルム固定 ゴム付・滑止995*450*50	組	S3004	19,250	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00006	グレーチング樹蓋 400*500用 T-14 110°開閉 普通目・滑止400*600*50	組	S3004	10,300	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00007	グレーチング樹蓋 400*600用 T-14 110°開閉 普通目・滑止400*700*55	組	S3004	12,800	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00008	グレーチング樹蓋 300*400用 T-14 110°開閉 普通目・滑止300*500*44	組	S3004	6,430	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00009	グレーチング樹蓋 300*400用 T-2 110°開閉 細目・滑止290*500*25	組	S3004	5,170	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000800001 -00017	円形型枠 紙製 φ20×4.0	m	S3004	742	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000800006 -00011	柵板 910×298×60mm	枚	S3004	1,720	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001006000 -00012	吸出防止材(不織布・合織) 厚10mm 引張強度9.8kN/m	m <sup>2</sup>	S3004	540	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001102000 -00001	アスファルト混合物 密粒度As混合物(13)小型車	t	S3004	13,250	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001102000 -00010	アスファルト混合物 再生密粒度As (13) 小型車	t	S3004	12,150	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001191000 -00013	転落防止柵(標準品) H=1.1m ネット型青2.3*900~1000*3000mm(C)	m	S3004	6,650	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001191000 -00014	転落防止柵(標準品) H=1.1m ネット型青2.3*900~1000*3000mm(W)	m	S3004	6,570	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001191000 -00015	転落防止柵(ネット型) 3m GF3-S4(曲) 標準品 H=1.1m	m	S3004	7,390	資材単価	全間接費対 象	部独自

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UZA000360	建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	m <sup>3</sup>	S3004		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000370	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	S3004		[管]9全対象外 [資]仮設材単価等
UZA000380	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	kg	S3004		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZD002710	防止柵(ネット型)短縮加工費 Gf1, 2, 3, 4 標準品	枚	S3004		[管]10全間対象 [資]仮設材単価等
UZD002720	防止柵(ネット型)斜加工費 3m Gf1, 2, 3, 4 標準品	m	S3004		[管]10全間対象 [資]仮設材単価等
UZD003780	転落防止柵(ネット型)連数加算 Gf3-S3(W) 標準品 H=1.1m	連	S3004		[管]10全間対象 [資]資材単価
UZD007000	H鋼建込み(手間のみ) H=125*125 L=2.4m~4.4m	m	S3004		[管]10全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007040	溝形鋼設置(手間のみ) 75*40*5*7 溶接除く	m	S3004		[管]10全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007060	H形鋼継ぎ施工 H=200*200以下 材工共	箇所	S3004		[管]10全間対象 [資]資材単価
UZD007310	手動7-7溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	m	S3004		[管]10全間対象 [資]資材単価
UZD007320	手動7-7溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	m	S3004		[管]10全間対象 [資]資材単価

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算			単 位	数 量
道路修繕				式	1
構造物撤去工				式	1
構造物取壊し工				式	1
舗装版切断				式	1
舗装版切断	As 15cm以下	数量計算書①より L	= 9.6	m	9
舗装版切断	Co 15cm以下	数量計算書①より L	= 38.9	m	38
舗装版破碎				式	1
舗装版破碎	As 4cm<t≤10cm	数量計算書①より A	= 207.0	m <sup>2</sup>	207
コンクリート構造物取壊し				式	1
構造物とりこわし	無筋 人力	数量計算書①より V	= 10.2	m <sup>3</sup>	10
構造物とりこわし	鉄筋 人力	数量計算書①より V	= 1.2	m <sup>3</sup>	1
石積取壊し				式	1
石積取壊し	人力 空積	数量計算書①より A	= 113.6	m <sup>2</sup>	113
転落防止柵撤去		数量計算書①より L	= 43.1	m	43
暗渠排水管撤去	直管	数量計算書①より L	= 1.8	m	1
道路土工				式	1
掘削工				式	1

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算			単 位	数 量
掘削				式	1
掘削	人力 片切	数量計算書 ②より V	= 11.2	m <sup>3</sup>	11
H鋼土留Co基礎掘削	Φ500	数量計算書 ②より L	= 13.2	m	13
鉄筋Co組立擁壁基礎掘削	Φ400	数量計算書 ②より L	= 7.2	m	7
人力積込	土砂	数量計算書 ②より V	= 27.7	m <sup>3</sup>	27
人力積込	岩塊・玉石	数量計算書 ②より V	= 39.8	m <sup>3</sup>	39
床掘				式	1
床掘り	土砂 現場制約有り	数量計算書 ②より V	= 38.4	m <sup>3</sup>	38
埋戻し				式	1
埋戻し	現場制約有り 土砂	数量計算書 ②より V	= 22.9	m <sup>3</sup>	22
土砂等運搬				式	1
殻運搬	As 8.0km以下	数量計算書 ②より V	= 10.3	m <sup>3</sup>	10
殻運搬	Co 8.0km以下	数量計算書 ②より V	= 11.4	m <sup>3</sup>	11
土砂等運搬	土砂 人力 2t車 10.5km以下	数量計算書 ②より V	= 27.7	m <sup>3</sup>	27
土砂等運搬	土砂 人力 2t車 10.5km以下	数量計算書 ②より V	= 39.8	m <sup>3</sup>	39
現場発成品運搬	2t車 14.0km以下	数量計算書 ②より N	= 1.0	回	1
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	土・石 土砂,60m以下	数量計算書 ②-2より V	= 5.9	m <sup>3</sup>	5

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	土・石 土砂,200m以下 数量計算書 ②-3より V = 21.8	m3	21
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	土・石 CR,60m以下 数量計算書 ②-4より V = 37.6	m3	37
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	土・石 CR,200m以下 数量計算書 ②-5より V = 5.9	m3	5
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	セメント等 60m以下 数量計算書 ②-7より W = 64.9	t	64
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	セメント等 200m以下 数量計算書 ②-9より W = 45.6	t	45
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	積ブロック類 60m以下 数量計算書 ②-10より A = 59.6	m2	59
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	積ブロック類 200m以下 数量計算書 ②-11より A = 54.0	m2	54
残土処理工		式	1
舗装版切断濁水処理		式	1
舗装版切断濁水処理工	数量計算書 ②-12より N = 1.0	式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料	東部地区 As殻 数量計算書 ②-12より V = 10.3	m3	10
廃材処理料	東部地区 無筋Co殻 数量計算書 ②-12より V = 10.2	m3	10
廃材処理料	東部地区 有筋Co殻 数量計算書 ②-12より V = 1.2	m3	1
建設発生土処分費	指定処分A UCR久里 数量計算書 ②-12より 浜港 ほぐし土 V = 33.2	m3	33
自然石処分費	数量計算書 ②-12より W = 103.4	t	103
産業廃棄物処分費	廃プラスチック類 数量計算書 ②-12より W = 41.5	kg	41

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算			単 位	数 量
法面工				式	1
吹付枠・モルタル吹付工				式	1
吹付枠・モルタル吹付工				式	1
吹付枠,モルタル吹付 ,ラス張工	FF200 t=8cm	数量計算書 ③より A	= 112.4	m2	112
水切モルタル・Co 加算額		数量計算書 ③より V	= 1.2	m3	1
表面コテ仕上げ 加算額		数量計算書 ③より A	= 41.7	m2	41
排水構造物工				式	1
側溝工				式	1
プレキャストU型側溝				式	1
プレキャストU型側溝	PU1-180[蓋再利用]	数量計算書 ④より L	= 10.8	m	10
プレキャストU型側溝	PU1-180	数量計算書 ④より L	= 1.4	m	1
プレキャストU型側溝	PU1-180[間詰Coあり]	数量計算書 ④より L	= 31.8	m	31
プレキャストU型側溝	PU1-240	数量計算書 ④より L	= 24.7	m	24
小口止めコンクリート	PU1-180用	数量計算書 ④より N	= 3.0	箇所	3
嵩上げ側溝	GKU-360-H780	数量計算書 ④より L	= 23.1	m	23
嵩上げ側溝	GKU-360-H580	数量計算書 ④より L	= 1.3	m	1
集水柵工				式	1



# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算			単 位	数 量
現場打ち集水桝				式	1
現場打ち集水桝	GM3-H1100	数量計算書④より N	= 1.0	基	1
現場打ち集水桝	GM4-R-H800	数量計算書④より N	= 1.0	基	1
現場打ち集水桝	GM1-R-H500	数量計算書④より N	= 1.0	基	1
現場打ち集水桝	GM7-R-H700	数量計算書④より N	= 1.0	基	1
管渠工				式	1
暗渠排水管				式	1
暗渠排水管布設	VUφ400	数量計算書④より L	= 0.5	m	0.5
取付管設置	VUφ200	数量計算書④より N	= 2.0	箇所	2
取付管理戻し工	VUφ200	数量計算書④より L	= 0.6	m	0.6
土留工				式	1
土留工				式	1
H鋼土留コンクリート				式	1
H鋼土留コンクリート	HDC-H1500	数量計算書⑤より L	= 10.8	m	10
H鋼土留コンクリート 基礎工	HDC-H1500	数量計算書⑤より N	= 11.0	箇所	11
H鋼土留コンクリート 間詰Co		数量計算書⑤より L	= 0.2	m	0.2
鉄筋コンクリート 組立擁壁				式	1

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量	計 算	単 位	数 量
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H600	数量計算書⑤より L = 1.0	m	1
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H900	数量計算書⑤より L = 1.0	m	1
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H1500	数量計算書⑤より L = 1.9	m	1
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H1800	数量計算書⑤より L = 1.0	m	1
舗装工			式	1
アスファルト舗装工			式	1
下層路盤 [車道・路肩部]			式	1
路盤工 [不陸修正]	補足材RC-40	数量計算書⑥より A = 200.4	m <sup>2</sup>	200
路盤工	人力 RC-40 t=20cm 2層仕上げ	数量計算書⑥より A = 16.2	m <sup>2</sup>	16
表層 [車道・路肩部]			式	1
表層 [車道・路肩部]	50mm以下	数量計算書⑥より A = 200.4	m <sup>2</sup>	200
防護柵工			式	1
防止柵工			式	1
転落防止柵			式	1
転落防止柵	Gf3-S2	数量計算書⑦より L = 8.0	m	8
転落防止柵	Gf3-S3 削孔基礎	数量計算書⑦より L = 1.2	m	1
転落防止柵	Gf3-S3	数量計算書⑦より L = 36.6	m	36

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量	計 算	単位	数 量
転落防止柵	Gf3-S4	数量計算書 ⑦より L = 8.1	m	8
転落防止柵基礎 コンクリート	GB5	数量計算書 ⑦より L = 8.3	m	8
転落防止柵 連数加算	Gf3-S3W	数量計算書 ⑦より N = 3.0	連	3
防止柵斜加工	Gf3	数量計算書 ⑦より L = 52.7	m	52
防止柵短縮加工		数量計算書 ⑦より N = 2.0	枚	2
付帯工			式	1
階段工			式	1
階段工			式	1
A階段	W700 踏面300	数量計算書 ⑧より L = 5.6	m	5
B階段	W800 踏面600	数量計算書 ⑧より L = 11.3	m	11
C階段	W800 踏面1200	数量計算書 ⑧より L = 7.3	m	7
D階段	W750 踏面1200	数量計算書 ⑧より L = 1.2	m	1
階段袖壁		数量計算書 ⑧より L = 19.3	m	19
スロープ		数量計算書 ⑧より L = 24.7	m	24
路側工			式	1
地先境界	CK3	数量計算書 ⑧より L = 24.6	m	24
摺付コンクリート			式	1

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
摺付コンクリート	t=10cm 数量計算書⑧より A = 1.7	m <sup>2</sup>	1
くわ止めコンクリート 擁壁		式	1
くわ止めコンクリート 擁壁	RK-H300 数量計算書⑧より L = 1.7	m	1
水止めコンクリート		式	1
水止めコンクリート	W150xH100 数量計算書⑧より L = 25.5	m	25
仮設工		式	1
仮舗装工		式	1
仮舗装工		式	1
表層 [歩道部]	50mm以下 数量計算書⑨より A = 15.0	m <sup>2</sup>	15
仮覆板設置撤去工		式	1
仮覆板設置撤去工	1500x500x50 数量計算書⑨より L = 5.0	m	5
法面保護シート工		式	1
法面保護シート工	数量計算書⑨より N = 1.0	式	1
交通誘導警備員		式	1
交通誘導警備員B	数量計算書⑨より N = 1.0	式	1
運搬費		式	1
運搬費		式	1

# 本 工 事 内 訳 書

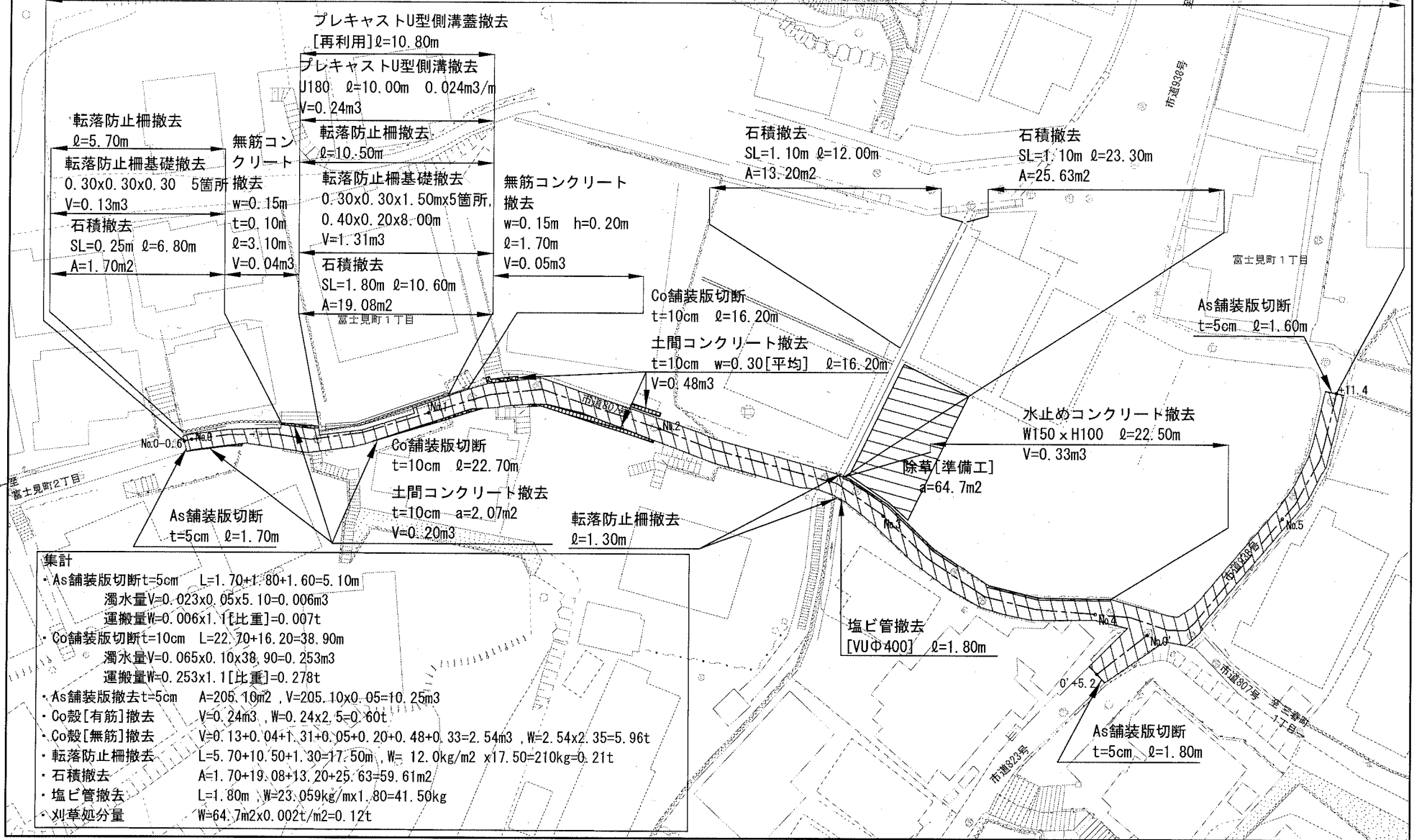
工 種	数 量	計 算	単 位	数 量
仮設材運搬費			式	1
仮設材等の運搬	鋼矢板、H形鋼、覆工板、式鉄板	数量計算書 ⑩より W = 0.61	t	0.61
仮設材等の積込 取卸し	片道分	数量計算書 ⑩より W = 0.61	t	0.61
仮設材等の運搬	鋼矢板、H形鋼、覆工板、式鉄板	数量計算書 ⑩より W = 0.61	t	0.61
仮設材等の積込 取卸し	片道分	数量計算書 ⑩より W = 0.61	t	0.61
準備費			式	1
準備費			式	1
支障木伐採			式	1
人力伐開(急)	除根	数量計算書 ⑪より N = 4.0	本	4
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	セメント等 200m以下	数量計算書 ⑪より W = 0.04	t	0.04
伐採材運搬	2t車 10.0km 片道	数量計算書 ⑪より N = 1.0	回	1
伐採材運搬	2t車 10.0km 片道	数量計算書 ⑪より N = 1.0	回	1
建設木くず	三浦半島地区 根	数量計算書 ⑪より W = 0.04	t	0.04
草刈及び伐木 ・伐竹(急)		数量計算書 ⑪より A = 15.5	m2	15
小車運搬 (積込み～運搬～取卸し)	セメント等 200m以下	数量計算書 ⑪より W = 0.2	t	0.2
伐採材運搬	2t車 10.0km 片道	数量計算書 ⑪より N = 1.0	回	1
伐採材運搬	2t車 10.0km 片道	数量計算書 ⑪より N = 1.0	回	1

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
竹処分費	数量計算書⑩より W = 77.5	kg	77
建設木くず	三浦半島地区刈草 数量計算書⑩より W = 0.2	t	0.2
土砂検定費		式	1
土砂検定費	溶出28項目 数量計算書⑩より N = 2.0	検体	2
六価Cr溶出試験	RC-10 数量計算書⑪より N = 1.0	検体	1
スクラップ評価額		式	1
スクラップ評価額	数量計算書⑫より N = 1.0	式	1

撤去工数量算出図 [市道807号線]

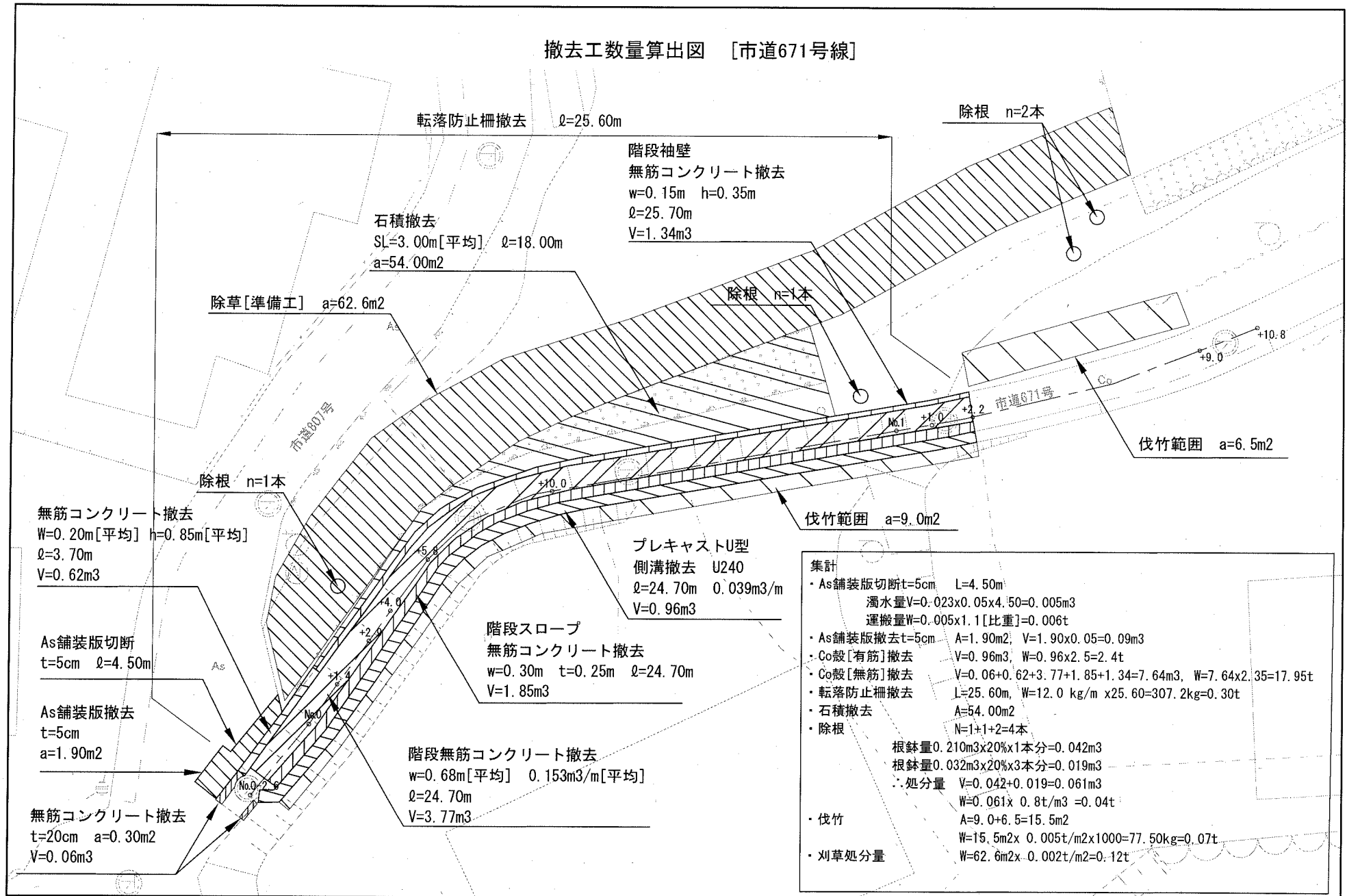
既設As舗装版撤去 [CAD求積] t=5cm, a=205.1m<sup>2</sup>



集計

- As舗装版切断 t=5cm L=1.70+1.80+1.60=5.10m  
 濁水量 V=0.023x0.05x5.10=0.006m<sup>3</sup>  
 運搬量 W=0.006x1.1[比重]=0.007t
- Co舗装版切断 t=10cm L=22.70+16.20=38.90m  
 濁水量 V=0.065x0.10x38.90=0.253m<sup>3</sup>  
 運搬量 W=0.253x1.1[比重]=0.278t
- As舗装版撤去 t=5cm A=205.10m<sup>2</sup>, V=205.10x0.05=10.25m<sup>3</sup>
- Co設 [有筋] 撤去 V=0.24m<sup>3</sup>, W=0.24x2.5=0.60t
- Co設 [無筋] 撤去 V=0.13+0.04+1.31+0.05+0.20+0.48+0.33=2.54m<sup>3</sup>, W=2.54x2.35=5.96t
- 転落防止柵撤去 L=5.70+10.50+1.30=17.50m, W=12.0kg/m<sup>2</sup> x17.50=210kg=0.21t
- 石積撤去 A=1.70+19.08+13.20+25.63=59.61m<sup>2</sup>
- 塩ビ管撤去 L=1.80m W=23.059kg/mx1.80=41.50kg
- 刈草処分量 W=64.7m<sup>2</sup>x0.002t/m<sup>2</sup>=0.12t

撤去工数量算出図 [市道671号線]



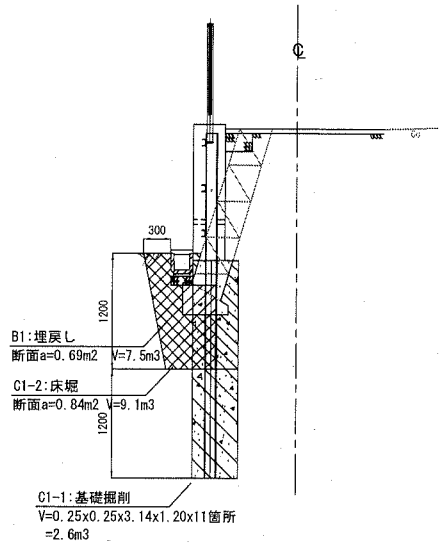


## 数量計算書 ①

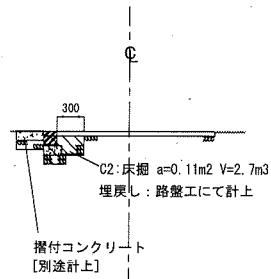
工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
構造物撤去工		式	1.0
舗装版切断	As舗装版 t=5cm 撤去工数量算出図より 5.10+4.50 = 9.60	m	9.6
	Co舗装版 t=10cm 撤去工数量算出図より = 38.90	m	38.9
舗装版破碎	人力 t=5cm 撤去工数量算出図より 205.10+1.90 = 207.00	m2	207.0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力 撤去工数量算出図より 2.54+7.64 = 10.18	m3	10.2
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力 撤去工数量算出図より 0.24+0.96 = 1.20	m3	1.2
石積取壊し	人力 撤去工数量算出図より 59.61+54.00 = 113.61	m2	113.6
防護柵撤去	転落防止柵 撤去工数量算出図より 17.50+25.60 = 43.10	m	43.1
暗渠排水管撤去	VUΦ400 撤去工数量算出図より = 1.80	m	1.8

# 土工数量算出図

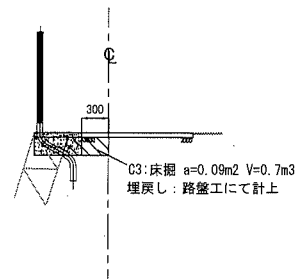
市道807号線  
No.0+11.2~No.1+2.0  
L=10.8m



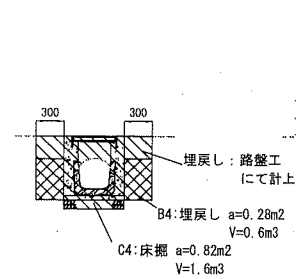
市道807号線  
No.0+7.4~No.1+11.2  
L=24.6m



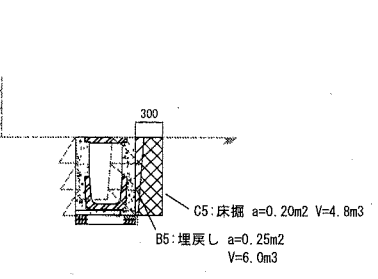
市道807号線  
No.0-0.6~No.0+7.4  
L=8.3m



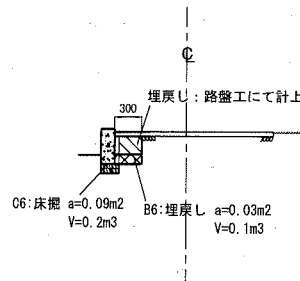
市道807号線  
嵩上げ側溝[横断面]  
L=2.0m



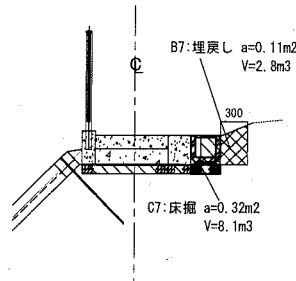
市道807号線  
嵩上げ側溝部  
L=23.8m



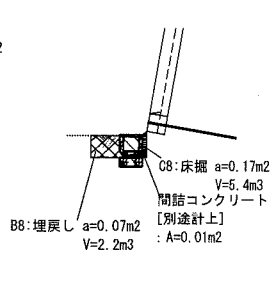
市道807号線  
No.1~No.1+1.7  
L=1.7m



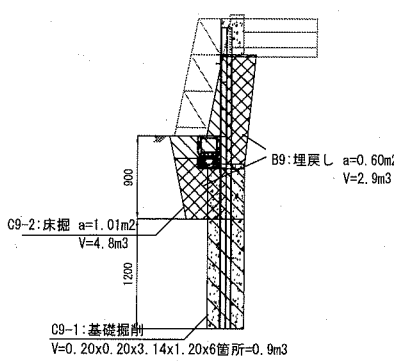
市道671号線  
No.0-2.6~No.1+2.2  
L=25.3m



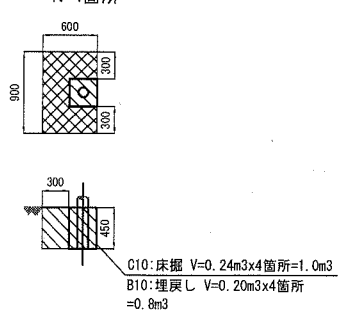
市道671号線  
No.0-2.6~No.1+9.0  
L=31.8m



市道671号線  
No.0付近  
L=4.8m



市道671号線  
No.1+4.6付近  
N=4箇所



# 土 積 流 用 計 算 書

記号	掘削名	土量	流用土		残土	摘 要
			盛土	埋戻		
C1-1	掘削	2.6			2.6	
C1-2	床掘	9.1			0.8	B1より9.1-8.3=0.8
C2	床掘	2.7			2.4	[c2+c3+c4+c5]-[B4+B5]より9.8-7.4=2.4
C3	床掘	0.7				
C4	床掘	1.6				
C5	床掘	4.8				
C6	床掘	0.2			0.1	B6より0.2-0.1=0.1
C7	床掘	8.1			5.0	B7より8.1-3.1=5.0
C8	床掘	5.4			3.0	B8より5.4-2.4=3.0
C9-1	掘削	0.9			0.9	
C9-2	床掘	4.8			1.6	B9より4.8-3.2=1.6
C10	床掘	1.0			0.1	B10より1.0-0.9=0.1
-	法面片切掘削	11.2			11.2	市道671号線法面 112.4m2x厚0.10m
B1	埋戻し	7.5		8.3		発生土埋戻し 必要土量7.5/0.9=8.3m3
B4	埋戻し	0.6		0.7		発生土埋戻し 必要土量0.6/0.9=0.7m3
B5	埋戻し	6.0		6.7		発生土埋戻し 必要土量6.0/0.9=6.7m3
B6	埋戻し	0.1		0.1		発生土埋戻し 必要土量0.1/0.9=0.1m3
B7	埋戻し	2.8		3.1		発生土埋戻し 必要土量2.8/0.9=3.1m3
B8	埋戻し	2.2		2.4		発生土埋戻し 必要土量2.2/0.9=2.4m3
B9	埋戻し	2.9		3.2		発生土埋戻し 必要土量2.9/0.9=3.2m3
B10	埋戻し	0.8		0.9		発生土埋戻し 必要土量0.8/0.9=0.9m3
	計				27.7	小計 807号:5.9m3 , 671号:21.8m3
						小計 床掘:38.4m3 , 埋戻し:22.9m3

# 数量計算書 ②

工 種	数 量 計 算	単位	数 量
道路土工		式	1.0
掘削	671号法面 人力 片切 t=平均10cm 法面面積計算書より 0.10x112.4m <sup>2</sup> = 11.24	m <sup>3</sup>	11.2
掘削	H鋼土留基礎掘削 土工数量算出図C1-1より 1.20x11箇所 = 13.20	m	13.2
掘削	鉄筋コンクリート組立擁壁基礎掘削 土工数量算出図C9-1より 1.20x6箇所 = 7.20	m	7.2
人力積込	土砂 土積流用計算書残土合計より 27.70	m <sup>3</sup>	27.7
人力積込	岩塊・玉石 石積 数量計算書①より 113.61m <sup>2</sup> x0.35 = 39.76	m <sup>3</sup>	39.8
床掘	土砂 人力 土積流用計算書より 38.40	m <sup>3</sup>	38.4
埋戻し[発生土]	土砂 人力 土積流用計算書より 22.90	m <sup>3</sup>	22.9
殻運搬[7.2km] 8.0km以下	As殻 人力積込 2t車 撤去工数量算出図より 10.25+0.09 = 10.34	m <sup>3</sup>	10.3
殻運搬[7.2km] 8.0km以下	Co殻 人力積込 2t車 数量計算書①より 10.18+1.20 = 11.38	m <sup>3</sup>	11.4
土砂等運搬 [9.3km] 10.5km以下	土砂 人力積込 2t車 UCR 土積流用計算書残土合計より 27.70	m <sup>3</sup>	27.7
土砂等運搬 [10.0km] 10.5km以下	自然石 人力積込 2t車 数量計算書①より 113.61x0.35 = 39.76	m <sup>3</sup>	39.8
現場発生品・支給 品運搬[10.0km] 14.0km以下	2t車 撤去工数量算出図 転落防止柵より [0.21+0.30]/2t = 1.00	回	1.0

# 数量計算書 ②-2

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
小車運搬	市道807号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=50m .∴.60m以下		
	積込み～運搬～取卸し 土・石 土砂		
	残土 土積流用計算書 小計 807号 より	5.90 m3	
	合計	5.90 m3	5.9

# 数量計算書 ②-3

工種	数量計算	単位	数量
小車運搬	市道671号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=180+8x2=196m ∴200m以下		
	積込み～運搬～取卸し 土・石 土砂		
	残土 土積流用計算書より 小計 671号 より	21.80 m3	
	合計	21.80 m3	21.8

# 数量計算書 ②-4

工種	数量計算	単位	数量
小車運搬	市道807号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=50m ∴.60m以下		
	積込み～運搬～取卸し 土・石 クラッシャーラン		
	既設As舗装撤去殻 撤去工数量算出図より	10.25 m3	
	仮As舗装撤去殻 路盤工・仮舗装工数量算出図より 15.0x0.05 =	0.75 m3	
	路盤材RC-40 t=20cm 路盤工・仮舗装工数量算出図より 15.0x0.20x1.27 =	3.8 m3	
	仮As舗装 As合材 路盤工・仮舗装工数量算出図より 15.0x0.05x1.10 =	0.82 m3	
	不陸整正補足材 RC-40 3m3/100m2 舗装面積計算書より 200.39x0.03x1.27 =	7.63 m3	
	As合材 舗装面積計算書より 200.39x0.05x1.10 =	11.02 m3	
	基礎碎石RC-40:地先境界 0.250m3/10m x[21.60+3.00]x1.20 =	0.73 m3	
	基礎碎石RC-40:くわ止めCo擁壁 0.020m3/m x1.70x1.20 =	0.04 m3	
	基礎碎石RC-40:プレキャストU型側溝 0.250m3/10m x[10.80+1.40]x1.20 =	0.36 m3	
	基礎碎石RC-40:嵩上げ側溝 0.660m3/10m x[23.10+1.30]x1.20 =	1.93 m3	
	基礎碎石RC-40:現場打ち集水桝 0.108m3/基x1+0.113m3/基x1 =	0.22 m3	
	合計	37.55 m3	37.6

# 数量計算書 ②-5

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
小車運搬	市道671号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=180+8x2=196m ∴200m以下		
	積込み～運搬～取卸し 土・石 クラッシャーラン		
	既設As舗装撤去殻 撤去工数量算出図より	0.09 m3	
	路盤材RC-40 t=20cm 平面図より 1.20x0.20x1.27	= 0.30 m3	
	As合材 平面図より 1.20x0.05x1.10	= 0.06 m3	
	基礎碎石RC-40:A階段 0.700m3/10m x5.57x1.20	= 0.46 m3	
	基礎碎石RC-40:B階段 0.800m3/10m x11.25x1.20	= 1.08 m3	
	基礎碎石RC-40:C階段 0.800m3/10m x7.25x1.20	= 0.69 m3	
	基礎碎石RC-40:D階段 0.750m3/10m x1.20x1.20	= 0.10 m3	
	基礎碎石RC-40:階段袖壁 0.150m3/10m x19.30x1.20	= 0.34 m3	
	基礎碎石RC-40:スロープ 0.250m3/10m x24.70x1.20	= 0.74 m3	
	基礎碎石RC-40:プレキャストU型側溝PU1-180 0.250m3/10m x31.80x1.20	= 0.95 m3	
	基礎碎石RC-40:プレキャストU型側溝PU1-240 0.330m3/10m x24.70x1.20	= 0.97 m3	
	基礎碎石RC-40:現場打ち集水桝 0.078m3/基x1+0.078m3/基x1	= 0.15 m3	
	合計	5.93 m3	5.9



## 数量計算書 ②-6

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
小車運搬	市道807号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=50m ∴.60m以下		
	積み込み～運搬～取卸し セメント等		
	既設Co撤去殻 撤去工数量算出図より 0.60+5.96 = 6.56	t	
	既設転落防止柵撤去 12.0kg/m 撤去工数量算出図より 0.21	t	
	草 撤去工数量算出図より 0.12	t	
	転落防止柵 12.0kg/m [8.10+10.90+0.50+0.70]x12.0/1000 = 0.24	t	
	地先境界ブロック 31kg/本 31x16.5本/10mx[3.00+21.60]/1000 = 1.25	t	
	プレキャストU型側溝PU1-180 34kg/本 34x16.5本/10m x [10.80+1.40] /1000 = 0.68	t	
	プレキャストU型側溝360A 90kg/本 90x16.5本/10m x [23.10+1.30] /1000 = 3.62	t	
	甲蓋 41kg/枚 41x16.5枚/10m x 23.10 /1000 = 1.56	t	
	鋼材 [溝形鋼203.448kg/10mx10.80 + H鋼904.40kg/10箇所x11]/1000 = 1.21	t	
	コンクリート: 防護柵基礎Co W=0.50,t=0.25 0.50x0.25x8.30x2.35x1.06 = 2.58	t	
	コンクリート: 地先境界基礎Co 0.200m3/10m x[3.00+21.60]x2.35x1.06 = 1.22	t	
	コンクリート: H鋼土留めCo [土留工5.250m3/10m x10.80+基礎工4.712m3/10箇所x11]x2.35x1.06 = 27.03	t	
	コンクリート: H鋼土留間詰Co 0.35x1.50x0.20x2.35x1.06 = 0.26	t	
	コンクリート: くわ止めCo 0.060m3/m x1.70x2.35x1.06 = 0.25	t	
	コンクリート: 摺付Co 0.30x0.10x5.70x2.35x1.06 = 0.42	t	

# 数量計算書 ②-7

工種	数量計算	単位	数量
小車運搬	コンクリート:水止めCo 0.15x0.10x25.50x2.35x1.06 = 0.95	t	
	コンクリート:嵩上げ側溝 [[0.330+2.062]m3/10m x23.10 +0.016/箇所x1箇所] x2.35x1.06 = 13.80	t	
	コンクリート:嵩上げ側溝横断部 [0.330+1.592]m3/10m x1.30x2.35x1.06 = 0.62	t	
	コンクリート:取付管VUΦ450現場打ちCo 0.668m3/10m x0.50x2.35x1.06 = 0.08	t	
	コンクリート:現場打ち集水柵Co [0.477m3/基x1+0.403m3/基x1]x2.35x1.06 = 2.19	t	
	合計	64.85	64.9

## 数量計算書 ②-8

工種	数量計算	単位	数量
小車運搬	市道671号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=180+8x2=196m ∴200m以下		
	積込み～運搬～取卸し セメント等		
	既設Co撤去殻 撤去工数量算出図より 2.40+17.95 = 20.35	t	
	既設転落防止柵撤去 12.0kg/m 撤去工数量算出図より 0.30	t	
	転落防止柵 12.0kg/m、12.5kg/m [12.0x25.70+12.5x8.00]/1000 = 0.40	t	
	フェンス基礎ブロック 参考質量83kg/個 83x4個/1000 = 0.33	t	
	プレキャストU型側溝PU1-180 34kg/本 34x16.5本/10m x 31.80 /1000 = 1.78	t	
	プレキャストU型側溝PU1-240 55kg/本 55x16.5本/10m x 24.70 /1000 = 2.24	t	
	グレーチング PUF2-180-4 5.8kg/枚 5.8x10枚/10m x 31.80 /1000 = 0.18	t	
	グレーチング PUF2-240-4 6.9kg/枚 6.9x10枚/10m x 24.70 /1000 = 0.17	t	
	コンクリート板 0.910x0.298x0.060x2.5=0.041t/枚、使用枚数21枚 0.041x21 = 0.86	t	
	鋼材 H鋼使用長1.32+1.98+3.30+3.30+3.96+3.96=17.82m [溝形鋼93.60kg/10mx4.75m + H鋼23.80kg/mx17.82m]/1000 = 0.46	t	
	鋼材 吹付砕工、モルタル吹付工 菱形金網 参考質量1.06kg/m2 1.06kgx140m2/100m2 x112.42m2/1000 = 0.16	t	
	鋼材 吹付砕工、モルタル吹付工 鉄筋D10 0.560kg/mx延長220.43x4本x1.03/1000 = 0.50	t	
	主アンカー 1.56kg/本x98x1.03/1000 = 0.15	t	
	補助アンカー 0.56kg/本x190x1.03/1000 = 0.10	t	

## 数量計算書 ②-9

工種	数量計算	単位	数量
	コンクリート:A階段 $[0.350+0.700+0.469]m^3/10m \times 5.57 \times 2.35 \times 1.06 = 2.10$	t	
	コンクリート:B階段 $[0.400+0.800+0.583]m^3/10m \times 11.25 \times 2.35 \times 1.06 = 4.99$	t	
	コンクリート:C階段 $[0.400+0.800+0.598]m^3/10m \times 7.25 \times 2.35 \times 1.06 = 3.24$	t	
	コンクリート:D階段 $[0.375+0.750+0.560]m^3/10m \times 1.20 \times 2.35 \times 1.06 = 0.50$	t	
	コンクリート:階段袖壁 $0.507m^3/10m \times 19.30 \times 2.35 \times 1.06 = 2.43$	t	
	コンクリート:スロープ $0.710m^3/10m \times 24.70 \times 2.35 \times 1.06 = 4.36$	t	
	合計	45.60	t 45.6

# 数量計算書 ②-10

工種	数量計算	単位	数量
小車運搬	市道807号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=50m . .60m以下		
	積込み～運搬～取卸し 積ブロック類		
	既設石積撤去殻 撤去工数量算出図より	59.61 m2	
	合計	59.61 m2	59.6

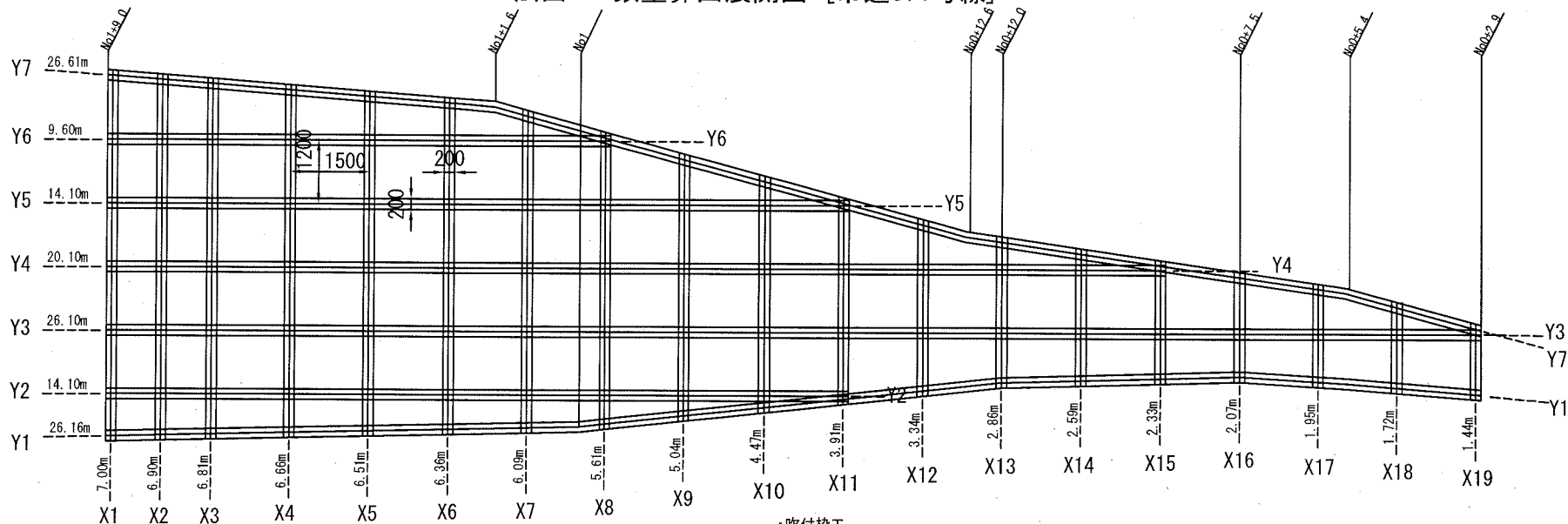
# 数量計算書 ②-11

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
小車運搬	市道671号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=180+8x2=196m ∴200m以下		
	積込み～運搬～取卸し 積ブロック類		
	既設石積撤去殻 撤去工数量算出図より	54.00 m2	
	合計	54.00 m2	54.0

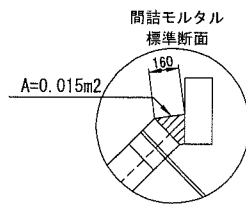
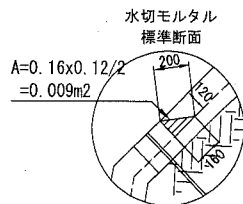
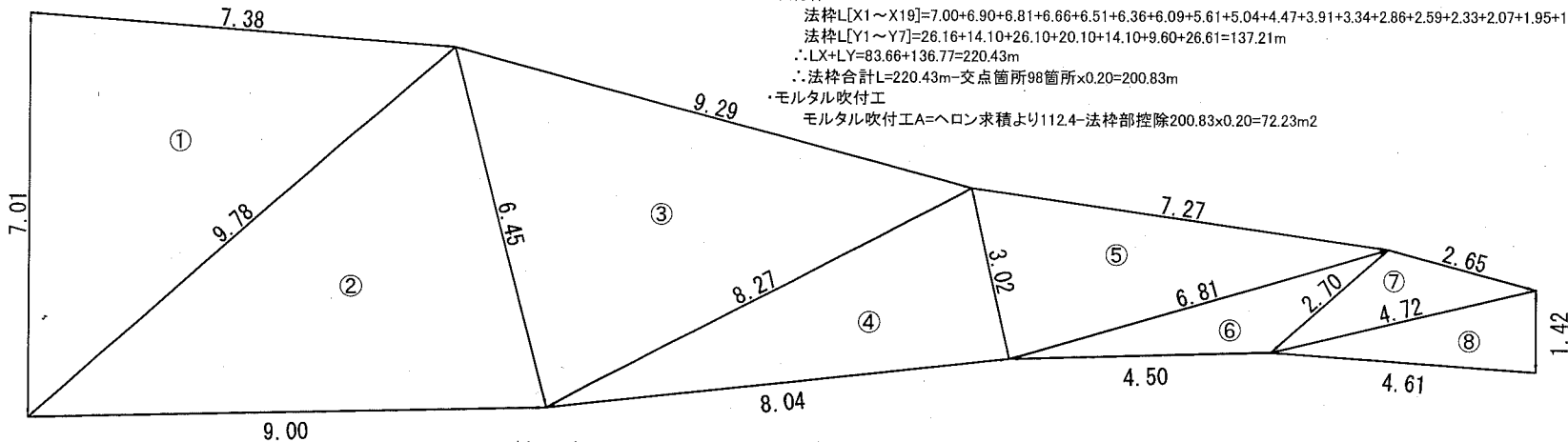
# 数量計算書 ②-12

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
舗装版切断濁水 処理工	2t車 <span style="float: right;">1.00</span>	式	1.0
舗装版切断濁水 処分費	東部地区 As 撤去工数量算出図より 濁水量 $V=0.006+0.005$ <span style="float: right;">= 0.011</span>	m <sup>3</sup>	
舗装版切断濁水 処分費	東部地区 Co 撤去工数量算出図より 濁水量 $V$ <span style="float: right;">0.253</span>	m <sup>3</sup>	
舗装版切断濁水 運搬費	舗装版切断 日当たり施工量 240m/日[As]、150m/日[Co]より $9.60/240+38.90/150=0.29$ 日 $\cong$ 1日		
	撤去工数量算出図より 運搬回数 $N=[0.007+0.278+0.006]/2t$ <span style="float: right;"><math>\cong</math> 1.00</span>	回	
廃材処理料	東部地区 As殻 数量計算書②より <span style="float: right;">10.34</span>	m <sup>3</sup>	10.3
廃材処理料	東部地区 無筋Co殻 数量計算書①より <span style="float: right;">10.18</span>	m <sup>3</sup>	10.2
廃材処理料	東部地区 有筋Co殻 数量計算書①より <span style="float: right;">1.20</span>	m <sup>3</sup>	1.2
建設発生土 処分費	UCR久里浜港[ほぐし土] 土積流用計算書残土合計より $27.70 \times 1.2$ <span style="float: right;">= 33.24</span>	m <sup>3</sup>	33.2
自然石処分費	数量計算書②より $39.76 \times \text{比重} 2.6$ <span style="float: right;">= 103.37</span>	t	103.4
廃プラスチック 処分費	数量計算書①より $23.059 \text{kg/m} \times 1.80$ <span style="float: right;">= 41.50</span>	kg	41.5

法面工 数量算出展開図 [市道671号線]



・吹付砕工  
 法枠L[X1~X19]=7.00+6.90+6.81+6.66+6.51+6.36+6.09+5.61+5.04+4.47+3.91+3.34+2.86+2.59+2.33+2.07+1.95+1.72+1.44=83.66m  
 法枠L[Y1~Y7]=26.16+14.10+26.10+20.10+14.10+9.60+26.61=137.21m  
 ∴LX+LY=83.66+137.21=220.43m  
 ∴法枠合計L=220.43m-交点箇所98箇所x0.20=200.83m  
 ・モルタル吹付工  
 モルタル吹付工A=ヘロン求積より112.4-法枠部控除200.83x0.20=72.23m<sup>2</sup>



・水切りモルタル  
 水切りモルタル延長[Y1~Y6]=26.16+14.10+26.10+20.10+14.10+9.60-交点箇所83箇所x0.20=93.56m  
 ∴V=0.009x93.56=0.84m<sup>3</sup>  
 ∴表面コテ仕上げ A=0.20x93.56x2=37.42m<sup>2</sup>

・間詰モルタル  
 間詰モルタル延長L[Y7]=26.61m  
 ∴V=0.015x26.61=0.39m<sup>3</sup>  
 ∴表面コテ仕上げ A=0.16x26.61=4.25m<sup>2</sup>





## 数量計算書 ③

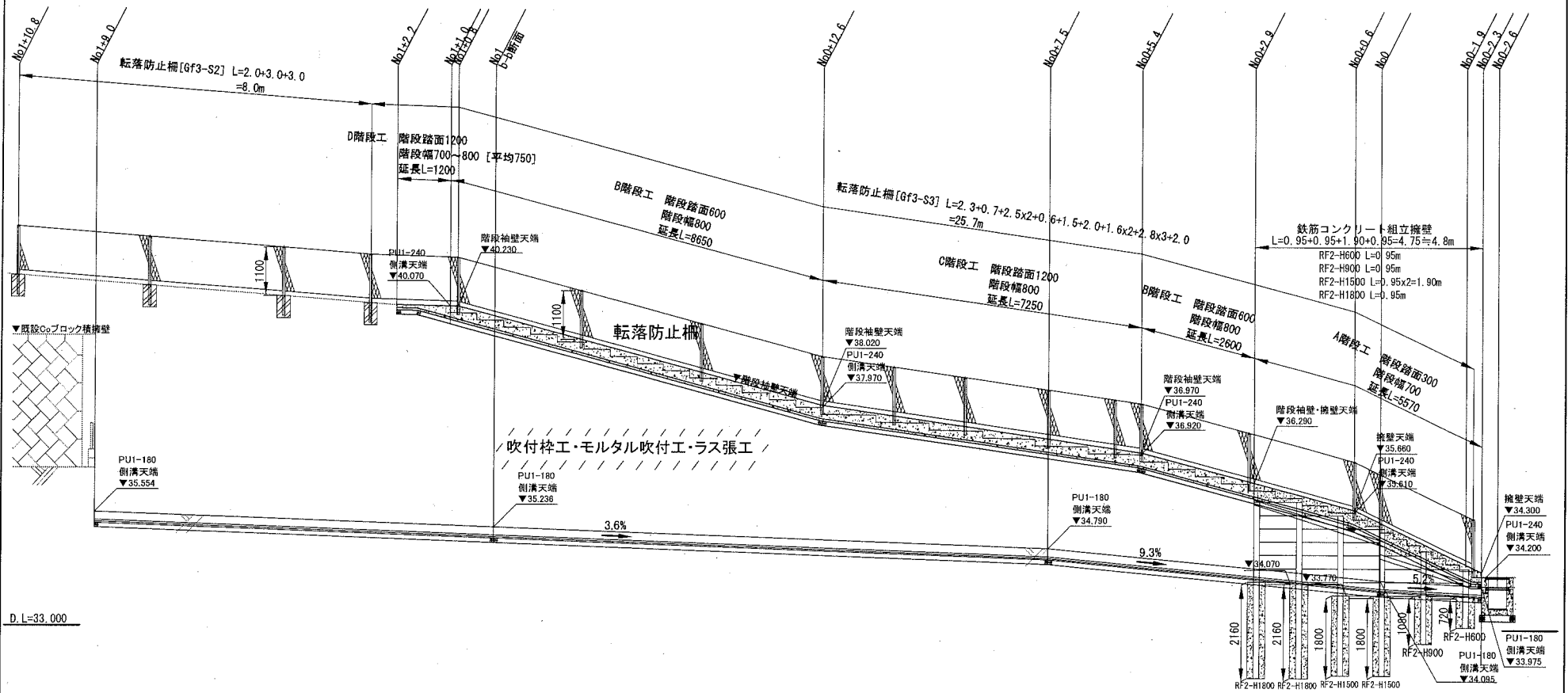
工種	数量計算	単位	数量
法面工		式	1.0
吹付枠・モルタル吹付・ラス張工	法面面積計算書より  112.42	m2	112.4
吹付枠工	FF200 法面工数量算出図より  200.83	m	
ラス張工	法面面積計算書より  112.42	m2	
モルタル吹付工	MF t=8cm 法面工数量算出図より  72.23	m2	
水切モルタル・コンクリート加算	法面工数量算出図より 0.84+0.39 = 1.23	m3	1.2
表面コテ仕上げ	法面工数量算出図より 37.42+4.25 = 41.67	m2	41.7

# 数量計算書 ④

工 種	数 量 計 算	単位	数 量
排水構造物工		式	1.0
プレキャスト U型側溝	PU1-180 蓋再利用 平面図[807号線]より 10.80	m	10.8
プレキャスト U型側溝	PU1-180 平面図[807号線]より 1.40	m	1.4
プレキャスト U型側溝	PU1-180 平面図[671号線]より 31.80	m	31.8
	PU1-180 土工数量算出図 671号線 No.0-2.6~No.1+9.0断面図より 間詰コンクリート: $V=0.01m^2 \times 1.000=0.010m^3/m$		
プレキャスト U型側溝	PU1-240 平面図[671号線]より 24.70	m	24.7
小口止めコンク リート t=10cm	PU1-180 807号線:2箇所[No.0+11.21、嵩上げ側溝付近] 671号線:1箇所[No.1+9.0] 3.00	箇所	3.0
	コンクリート: $V=0.180 \times 0.180 \times 0.1=0.003m^3/\text{箇所}$ 型枠: $A=0.180 \times 0.180 \times 2=0.065m^2/\text{箇所}$		
嵩上げ側溝	GKU-360-H780 平面図[807号線]より 23.10	m	23.1
嵩上げ側溝	GKU-360-H580 平面図[807号線]より 1.30	m	1.3
現場打ち集水桝	GM3-H1100 平面図[807号線]より 1.00	基	1.0
現場打ち集水桝	GM4-R-H800 平面図[807号線]より 1.00	基	1.0
現場打ち集水桝	GM1-R-H500 平面図[671号線]より 1.00	基	1.0
現場打ち集水桝	GM7-R-H700 平面図[671号線]より 1.00	基	1.0
硬質塩化ビニル管 布設工	VUφ450 平面図[807号線]より 0.50	m	0.5
取付管布設	VUφ200 平面図[671号線]より 0.2mx1箇所 , 0.4mx1箇所 2.00	箇所	2.0
埋戻し工	平面図[671号線]より 0.20+0.40 = 0.60	m	0.6

# 土留工・防護柵工・付帯工数量算出図 [市道671号線]

## 縦断展開図



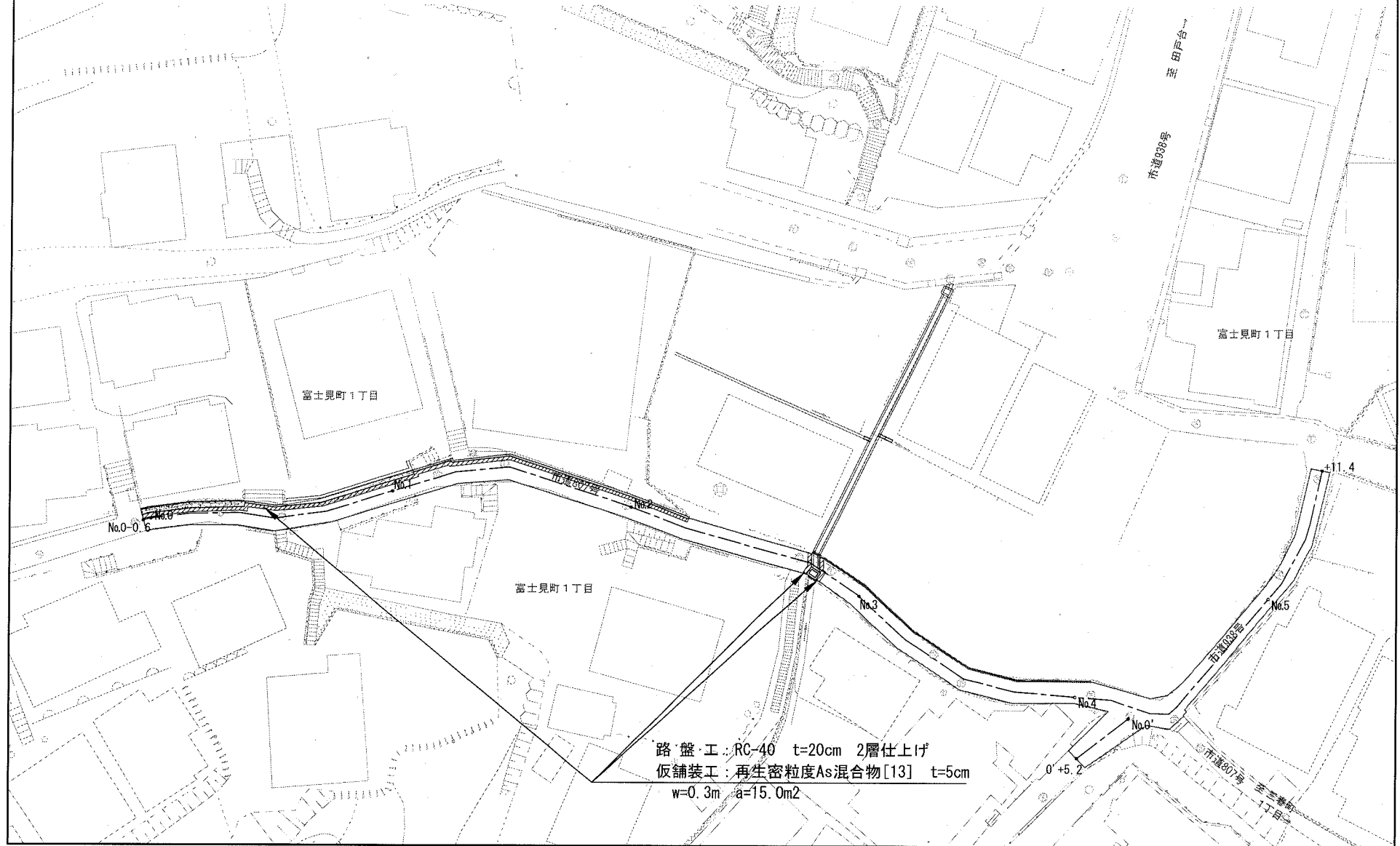
180

D.L=33.000

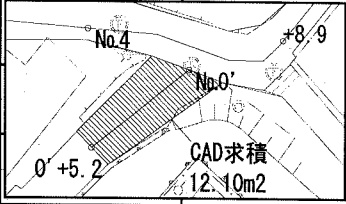
## 数量計算書 ⑤

工種	数量計算	単位	数量
土留工		式	1.0
H鋼土留 コンクリート	HDC-H1500 H鋼土留Co縦断面展開図より 10.80	m	10.8
H鋼土留 コンクリート	HDC-H1500 基礎工 H鋼土留Co縦断面展開図より 11.00	箇所	11.0
H鋼土留Co 間詰コンクリート	W350xH1500 平面図[807号線]より 0.20	m	0.2
	コンクリート: $V=0.350 \times 1.500 \times 10=5.250\text{m}^3/10\text{m}$ 型枠: $A=1.500 \times 10.000=15.000\text{m}^2/10\text{m}$		
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H600 土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 0.95	m	1.0
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H900 土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 0.95	m	1.0
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H1500 土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 1.90	m	1.9
鉄筋コンクリート 組立擁壁	RF2-H1800 土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 0.95	m	1.0

路盤工・仮舗装工 数量算出図 [市道807号線]



# 舗装面積計算書

測点	距	(m) 離	幅	(m) 員	平均幅員	(m) 積	面	摘要	
No.0	-0.6			1.35					
No.0		0.6		1.35	1.35	0.81			
No.0	+7.4	7.4		1.52	1.44	10.66			
No.0	+7.4			1.87					
No.1	+11.2	3.8		1.86	1.87	7.11			
No.1		8.8		1.74	1.80	15.84			
No.1	+2.0	2.0		1.74	1.74	3.48			
No.1	+2.0			1.94					
No.1	+5.2	3.2		1.90	1.92	6.14			
No.1	+5.2			1.75					
No.2		14.8		1.75	1.75	25.90			
No.2	+15.3	15.3		1.72	1.74	26.62			
No.2	+16.1	0.8		1.77	1.75	1.40			
No.3		3.9		1.82	1.80	7.02			
No.4		20.0		1.74	1.78	35.60			
No.4	+8.9	8.9		1.76	1.75	15.58			
No.4	+8.9			1.55					
No.5		11.1		1.42	1.49	16.54			
No.5	+11.4	11.4		1.55	1.49	16.99			
No.0' ~ 0' +5.2						12.10		CAD求積	
横断側溝部控除						-1.40		No.2+15.3~16.1	
									
合計		112.0				200.39		200.4 m2	

# 数量計算書 ⑥

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
舗装工		式	1.0
路盤工[不陸整正]	補足材RC-40 舗装面積計算書より <div style="text-align: right;">200.39</div>	m <sup>2</sup>	200.4
路盤工[人力施工]	RC-40 t=20cm 路盤工・仮舗装工数量算出図、平面図[671号線]より 15.00+1.20 = 16.20	m <sup>2</sup>	16.2
表層 [車道・路肩部]	密粒度As[13] t=5cm 舗装面積計算書より <div style="text-align: right;">200.39</div>	m <sup>2</sup>	200.4



# 数量計算書 ⑦

工種	数量計算	単位	数量
防護柵工		式	1.0
転落防止柵	Gf3-S2 ブロック基礎 土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 8.00	m	8.0
転落防止柵	Gf3-S3 コア基礎 平面図[807号線]より 0.50+0.70 1.20	m	1.2
転落防止柵	Gf3-S3 平面図[807号線]、土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 10.90+25.70 36.60	m	36.6
転落防止柵	Gf3-S4 平面図[807号線]より 8.10	m	8.1
転落防止柵基礎 コンクリート	GB5 平面図[807号線]より 8.30	m	8.3
	コンクリート: $V=0.250 \times 0.500 \times 10=1.250\text{m}^3/10\text{m}$ 型枠: $A=0.250 \times 10.000=2.500\text{m}^2/10\text{m}$		
連数加算	Gf3-S3[W] 3.00	連	3.0
斜加工加算	$8.00+10.90+25.70+8.10 = 52.70$	m	52.7
短縮加工費	2.00	枚	2.0

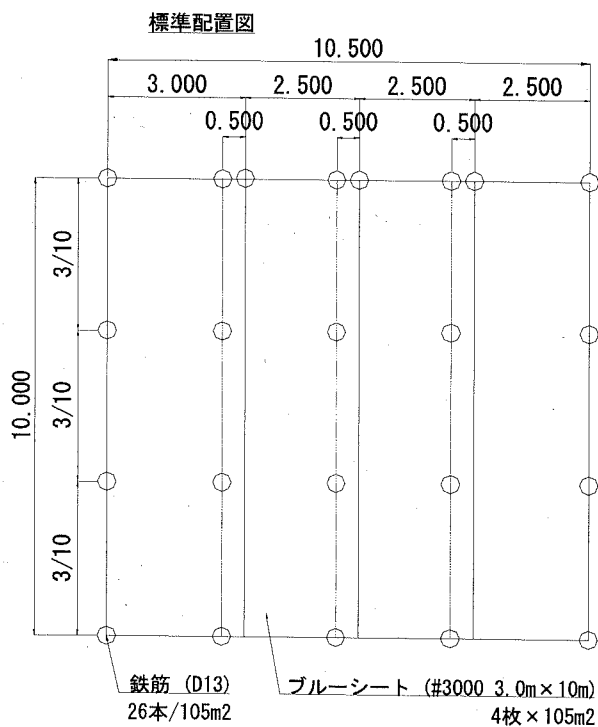
# 数量計算書 ⑧

工 種	数 量 計 算	単位	数 量
付帯工		式	1.0
A階段	土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 5.57	m	5.6
B階段	土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 2.60+8.65 = 11.25	m	11.3
C階段	土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 7.25	m	7.3
D階段	土留工・防護柵工・付帯工数量算出図より 1.20	m	1.2
階段袖壁	平面図[671号線]より 19.30	m	19.3
スロープ	平面図[671号線]より 24.70	m	24.7
地先境界	CK3 平面図[807号線]より 3.00+21.60 = 24.60	m	24.6
摺付コンクリート	W300 t=10cm 平面図[807号線]より 0.30x5.70 = 1.71	m <sup>2</sup>	1.7
くわ止め コンクリート擁壁	RK-H300 平面図[807号線]より 1.70	m	1.7
水止め コンクリート擁壁	W150xH100 平面図[807号線]より 25.50	m	25.5
	コンクリート: V=0.150x0.100x1.000=0.015m <sup>3</sup> /m 型枠: A=0.100x2x1.000=0.200m <sup>2</sup> /m		

# 数量計算書 ⑨

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
仮設工		式	1.0
表層[歩道部]	再生密粒度As[13] t=5cm 路盤工・仮舗装工数量算出図より	15.00 m <sup>2</sup>	15.0
仮覆工板設置撤去工	1500×500×50 61kg/枚 設置2回+撤去2回	5.00 m	5.0
法面保護シート工		1.00 式	1.0
	ブルーシート 4枚/105m <sup>2</sup> 112.4m <sup>2</sup> × 4枚/105m <sup>2</sup> = 4.282	枚	
	保護シート設置回数	6.000 回	
	d=112.4/105=1.070より 1回当たり 鉄筋SD295AD13 0.016xd=0.017t , マニラロープ 2.9xd=3.103kg		
	取付0.52xd=0.556人 , 取外0.26xd=0.278人		
交通誘導警備員B		1.00 式	1.0

法面保護シート工参考図



# 数量計算書 ⑩

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
運搬費		式	1.0
仮設材等の運搬 [往路]	5.0m/幅0.50m=10枚 10枚×61kg/枚/1000 = 0.61	t	0.61
仮設材等の積込 み取卸し[往路]	5.0m/幅0.50m=10枚 10枚×61kg/枚/1000 = 0.61	t	0.61
仮設材等の運搬 [復路]	5.0m/幅0.50m=10枚 10枚×61kg/枚/1000 = 0.61	t	0.61
仮設材等の積込 み取卸し[復路]	5.0m/幅0.50m=10枚 10枚×61kg/枚/1000 = 0.61	t	0.61

# 数量計算書 ⑪

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
準備費		式	1.0
人力伐開	除根 市道671号線 撤去工数量算出図より 4.00	本	4.0
小車運搬	市道671号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=180+8x2=196m ∴200m以下  積込み～運搬～取卸し セメント等		
	根 撤去工数量算出図より 0.04	t	0.04
伐採材等運搬 [10.0km]	2t車 片道 参考積載量750kg/台 根 撤去工数量算出図より 0.18/0.75 = 1.00	回	1.0
伐採材等運搬 [10.0km]	2t車 片道 参考積載量750kg/台 根 撤去工数量算出図より 0.18/0.75 = 1.00	回	1.0
建設木くず	三浦半島地区 根 撤去工数量算出図より 0.04	t	0.04
刈草及び 伐木・伐竹	伐竹 市道671号線 撤去工数量算出図より 15.50	m <sup>2</sup>	15.5
小車運搬	市道671号線 運搬距離L=水平距離+8x高低差=180+8x2=196m ∴200m以下  積込み～運搬～取卸し セメント等		
	竹、刈草 撤去工数量算出図より 0.07+0.12 = 0.19	t	0.2
伐採材等運搬 [10.0km]	2t車 片道 参考積載量750kg/台 竹、刈草 撤去工数量算出図より [0.07+0.12+0.12]/0.75 = 1.00	回	1.0
伐採材等運搬 [10.0km]	2t車 片道 参考積載量750kg/台 竹、刈草 撤去工数量算出図より [0.07+0.12+0.12]/0.75 = 1.00	回	1.0
伐竹処分費	撤去工数量算出図より 77.50	kg	77.5
建設木くず	三浦半島地区 刈草 市道807、671号線 撤去工数量算出図より 0.12+0.12 = 0.24	t	0.2
土砂検定費	28項目溶出試験 2.00	検体	2.0

## 数量計算書 ⑫

工種	数量計算	単位	数量
土砂検定費	六価Cr溶出試験 <span style="float: right;">1.00</span>	検体	1.0
スクラップ評価額		式	1.0
スクラップ	転落防止柵 12.0kg/m  撤去工数量算出図より $0.21+0.30=0.51t$	式	1.0

設 計 図		1枚の内1			
工事名称	市道807号線ほか道路補修工事				
図面名称	位置図・平面図・標準横断面図 ・縦断面図・構造図	縮尺	各 記		
課長		係長			
審査		設計			
平成30年 5月 設計		図面番号	の第 号		
<b>横須賀市土木部道路補修課</b>					

位置図

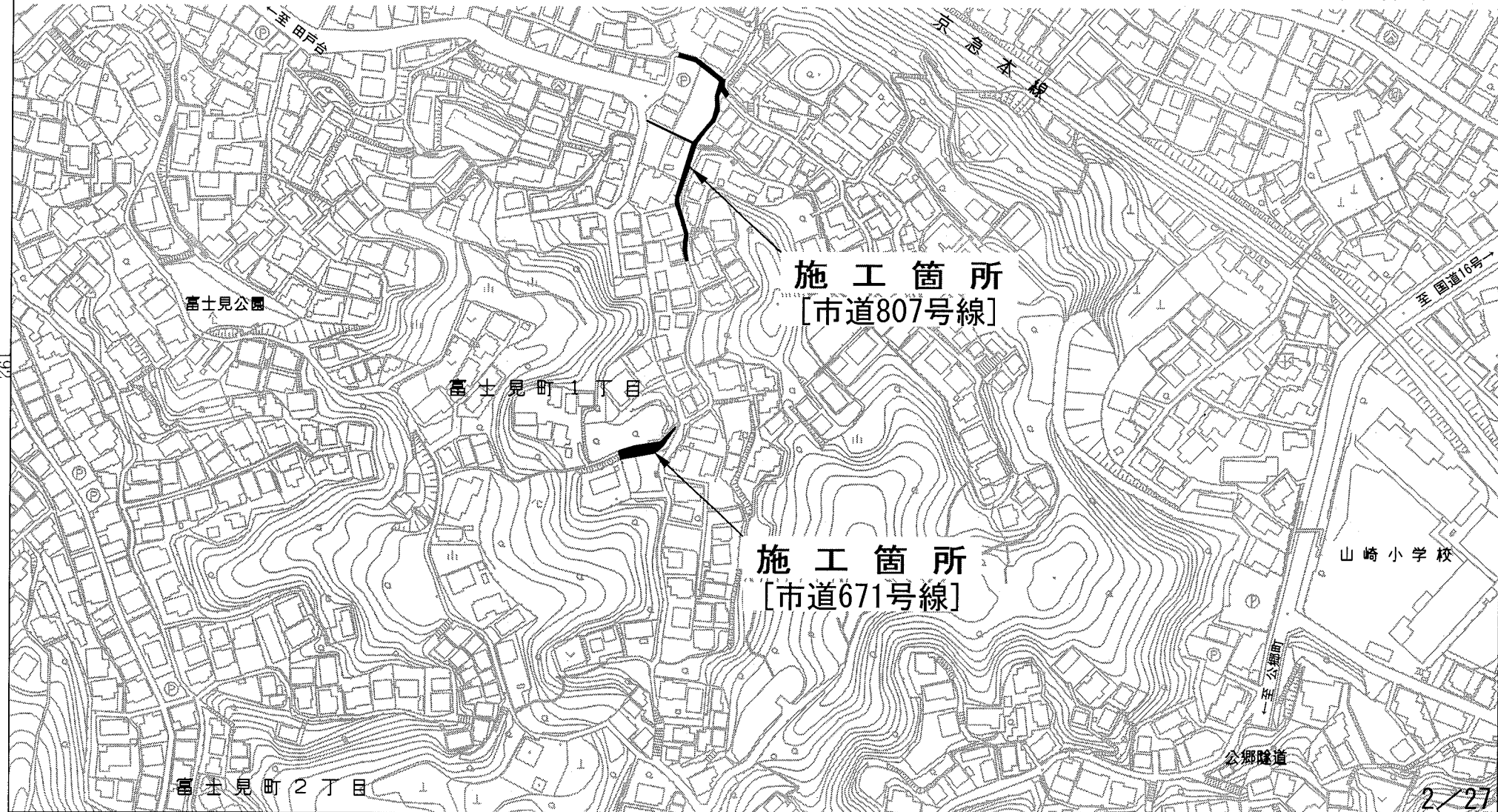
記号

縮尺

1 / 2500

制定年度

市道807号線ほか道路補修工事  
横須賀市富士見町1丁目45番地先ほか



197



記号	[市道807号線]	
縮尺	1/300	制定年度

A3→A4にて印刷

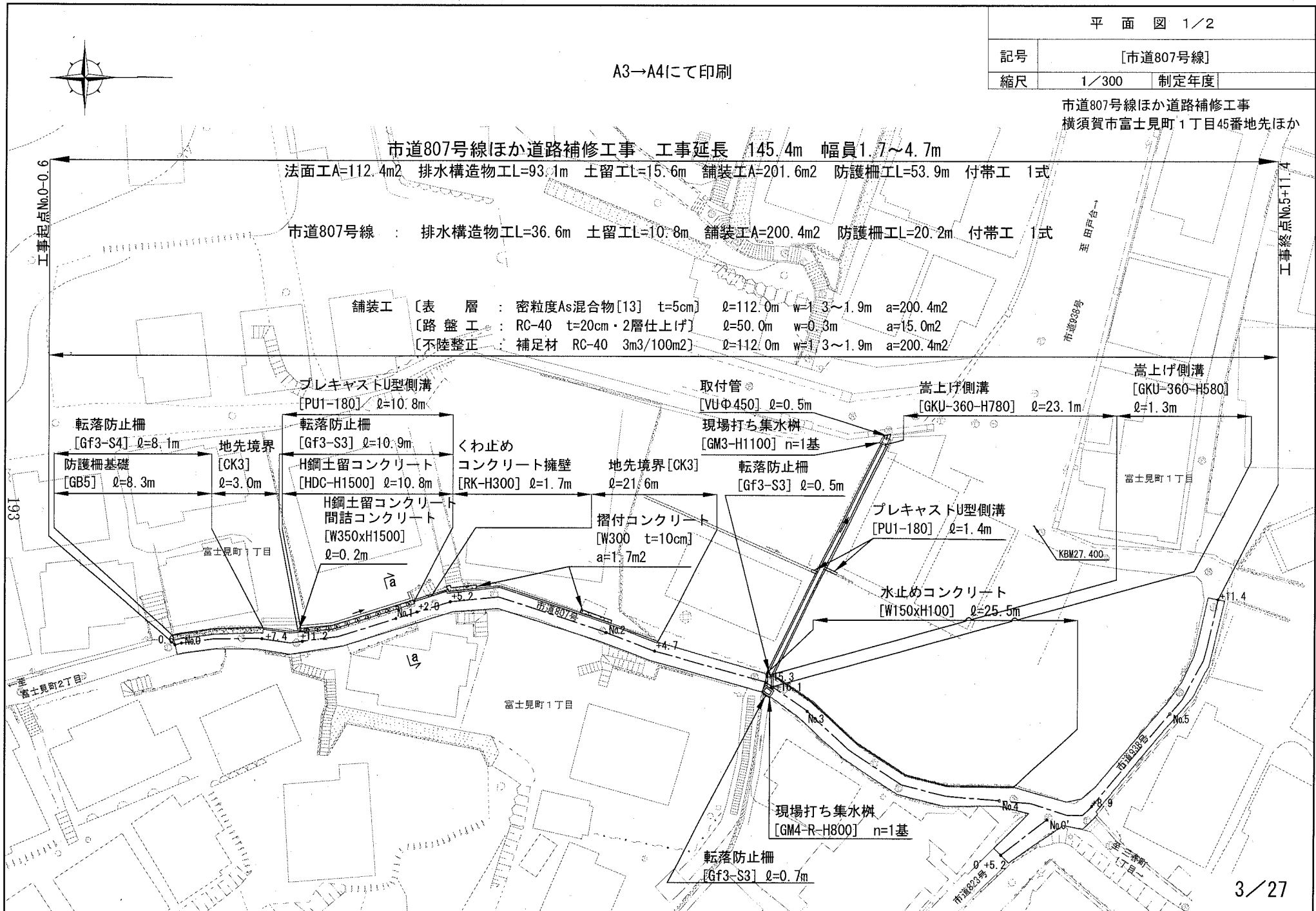
市道807号線ほか道路補修工事  
横須賀市富士見町1丁目45番地先ほか

市道807号線ほか道路補修工事 工事延長 145.4m 幅員1.7~4.7m

法面工A=112.4m<sup>2</sup> 排水構造物工L=93.1m 土留工L=15.6m 舗装工A=201.6m<sup>2</sup> 防護柵工L=53.9m 付帯工 1式

市道807号線 : 排水構造物工L=36.6m 土留工L=10.8m 舗装工A=200.4m<sup>2</sup> 防護柵工L=20.2m 付帯工 1式

舗装工 [表層 : 密粒度As混合物[13] t=5cm] ℓ=112.0m w=1.3~1.9m a=200.4m<sup>2</sup>  
 [路盤工 : RC-40 t=20cm・2層仕上げ] ℓ=50.0m w=0.3m a=15.0m<sup>2</sup>  
 [不陸整正 : 補足材 RC-40 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>] ℓ=112.0m w=1.3~1.9m a=200.4m<sup>2</sup>



A3→A4にて印刷

記号	[市道671号線]	
縮尺	1/100	制定年度
市道807号線ほか道路補修工事 横須賀市富士見町1丁目45番地先ほか		

市道807号線ほか道路補修工事 工事延長 145.4m 幅員1.7~4.7m

市道671号線 : 法面工A=112.4m<sup>2</sup> 土留工L=4.8m 排水構造物工L=56.5m 舗装工A=1.2m<sup>2</sup> 防護柵工L=33.7m 付帯工 1式

○プレキャストU型側溝 [PU1-180] ℓ=31.8m

鉄筋コンクリート組立擁壁[RF2-H600~H1800] ℓ=4.8m 吹付砕工[FF200]ℓ=200.8m モルタル吹付工[MF]t=8cm a=72.2m<sup>2</sup> ラス張工a=112.4m<sup>2</sup>

転落防止柵 [Gf3-S3] ℓ=25.7m

転落防止柵 [Gf3-S2] ℓ=8.0m

KBM34.560

舗装工

[表層:密粒度As[13]t=5cm, 路盤工:RC-40 t=20cm]

ℓ=4.0m w=0.30m a=1.2m<sup>2</sup>

市道807号

市道671号

富士見町1丁目

階段工

[A階段	幅700×踏面300]	ℓ=5.6m
[B階段	幅800×踏面600]	ℓ=11.3m
[C階段	幅800×踏面1200]	ℓ=7.3m
[D階段	幅700~800×踏面1200]	ℓ=1.2m
[階段袖壁	幅150]	ℓ=19.3m
[スロープ	幅250]	ℓ=24.7m

プレキャストU型側溝 [PU1-240] ℓ=24.7m

現場打ち集水柵  
[GM1-R-H500] n=1基

現場打ち集水柵  
[GM7-R-H700] n=1基

取付管[VUΦ200]  
ℓ=0.2m

取付管[VUΦ200]  
ℓ=0.4m

←至三春町1丁目

→至富士見町2丁目

工事起点No.0-2.6

工事終点No.+10.8

194

標準横断面図 1/2

No.1付近  
a-a断面

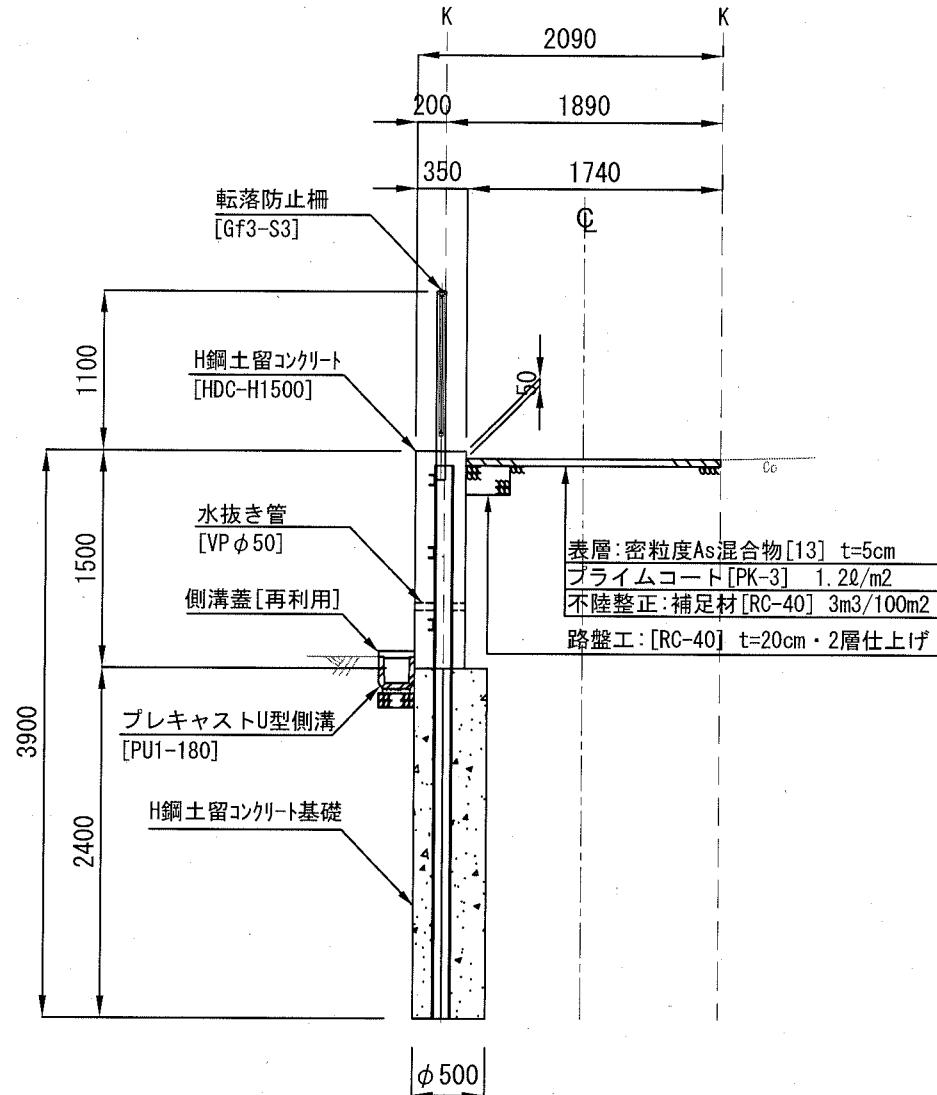
記号

[市道807号線]

縮尺

1/50

制定年度



標準横断面図 2/2

記号

[市道671号線]

縮尺

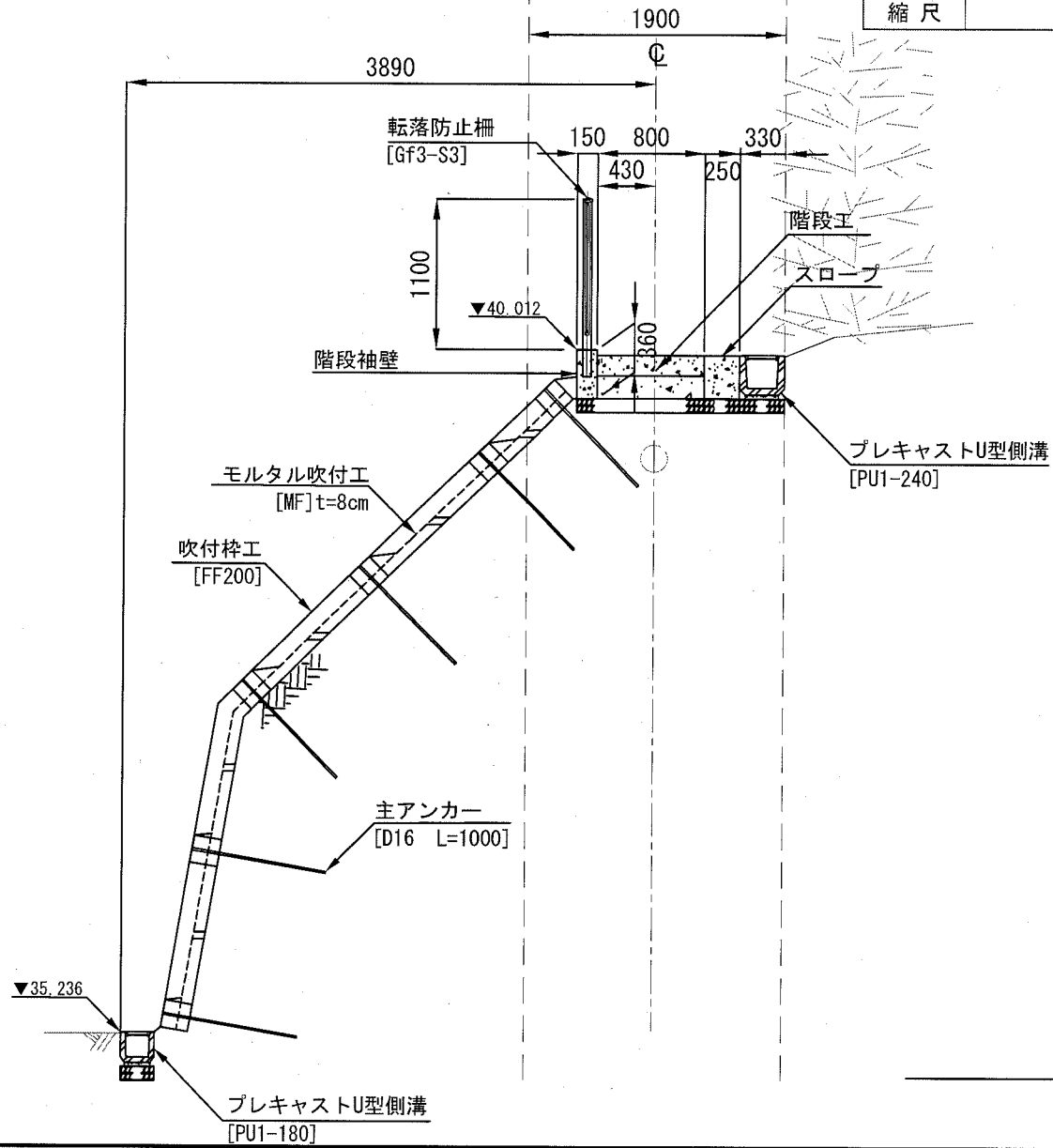
1/50

制定年度

No.1付近

b-b 断面

K K



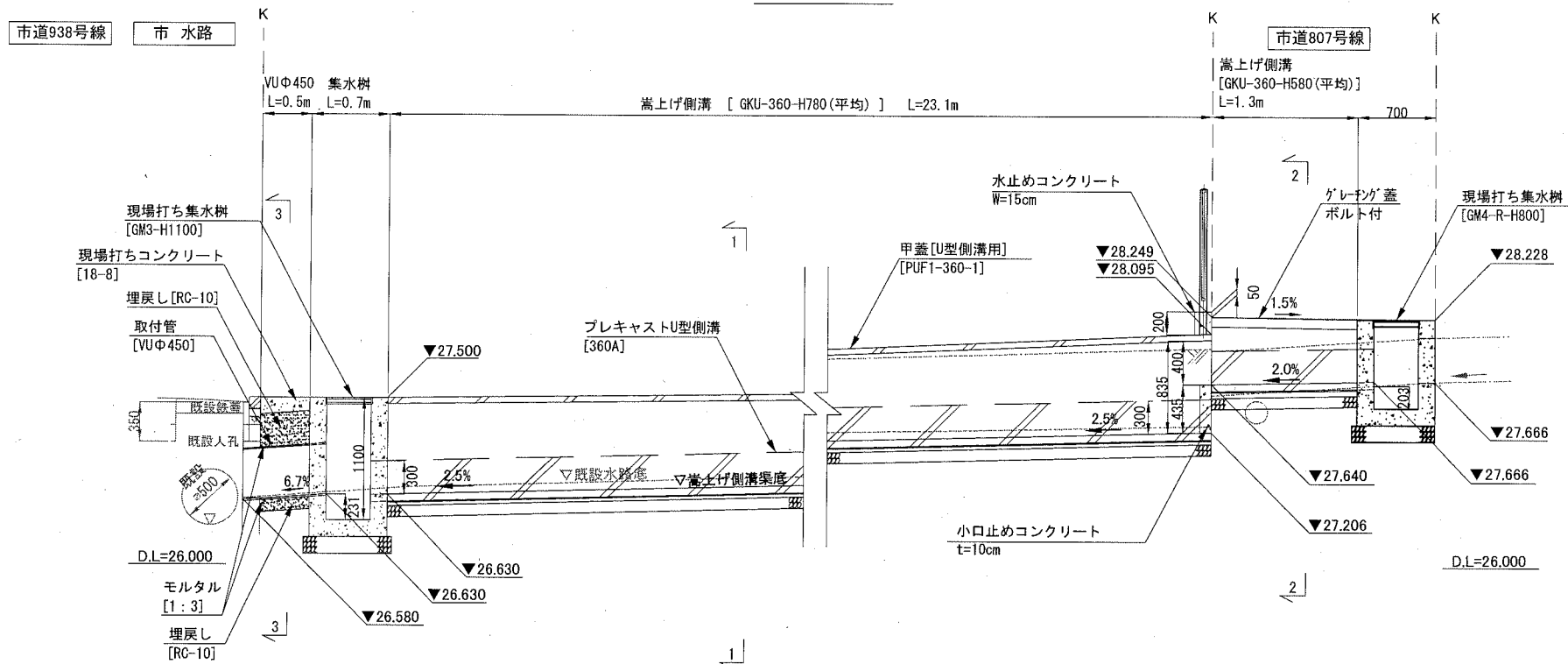
D. L=35.000

排水縦断面図

記号	[市道807号線]
縮尺	1/40 制定年度

A3→A4にて印刷

排水縦断面図



# H鋼土留コンクリート縦断面展開図

記号

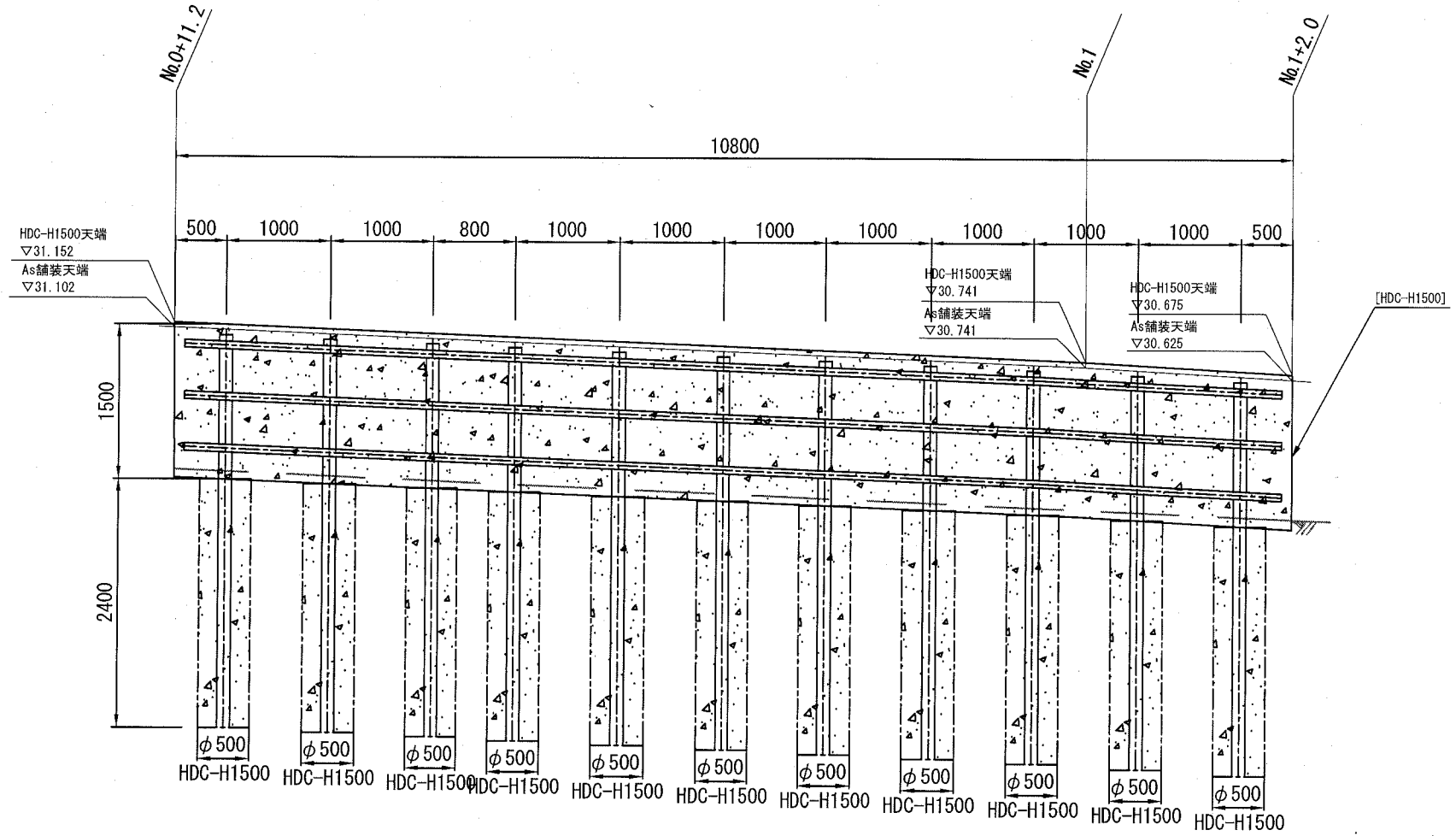
[市道807号線]

縮尺

1/60

制定年度

## H鋼土留コンクリート[HDC-H1500] 縦断面展開図



※目地は10m以内に設置すること。

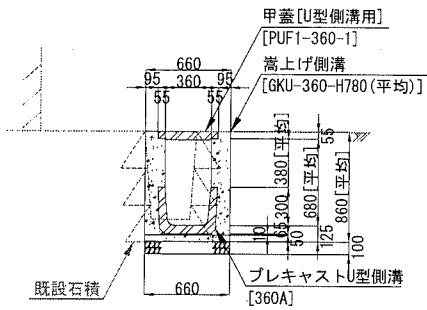
A3→A4にて印刷

排水構造図

記号	[市道807号線]	
縮尺	1/40	制定年度

標準構造図

1-1断面



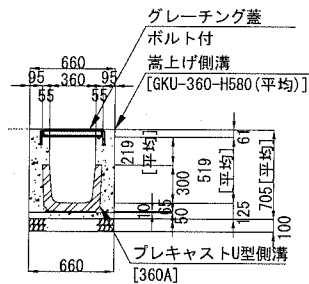
GKU-360-H780[平均]

10m当り 小口止め 1箇所当り

材 料 表		基礎材		敷モルタル	無筋 コンクリート	小型 コンクリート	目地材 澀青質板	均し型枠	小型型枠	小型 コンクリート 18-8 [小口止め]	小型型枠 [小口止め]
U型側溝 360A L=600 本	側溝蓋 PUF1-360-1 L=600 枚	RC-40, t=100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1:3 m <sup>3</sup>	18-8 m <sup>3</sup>	18-8 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
16.5	16.5	6.600	0.660	0.036	0.330	2.062	0.206	1.000	23.800	0.016	0.157

標準構造図

2-2断面



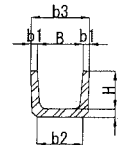
GKU-360-H580[平均]

10m当り

材 料 表		基礎材		敷モルタル	無筋 コンクリート
U型側溝 360A L=600 本	グレーチング蓋 ボルト付 L=1000 枚	RC-40, t=100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1:3 m <sup>3</sup>	18-8 m <sup>3</sup>
16.5	10.0	6.600	0.660	0.036	0.330

小型 コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>	目地材 澀青質板 m <sup>2</sup>	均し型枠 m <sup>2</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>
1.592	0.159	1.000	17.480

構造図

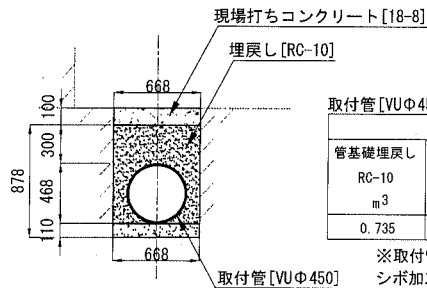


プレキャストU型側溝 360A

記号	寸 法 表					
	B	b1	b2	b3	H	h1
360A	360	50	360	460	300	65

埋戻工標準図

3-3断面



取付管 [VUΦ450]

10m当り

材 料 表			
管基礎埋戻し RC-10 m <sup>3</sup>	管廻り埋戻し RC-10 m <sup>3</sup>	塩ビ管 VUφ450 m	小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>
0.735	3.396	10.0	0.668

※取付管VUΦ450は砂付またはシボ加工とする。

雨水樹取付詳細構造図

記号

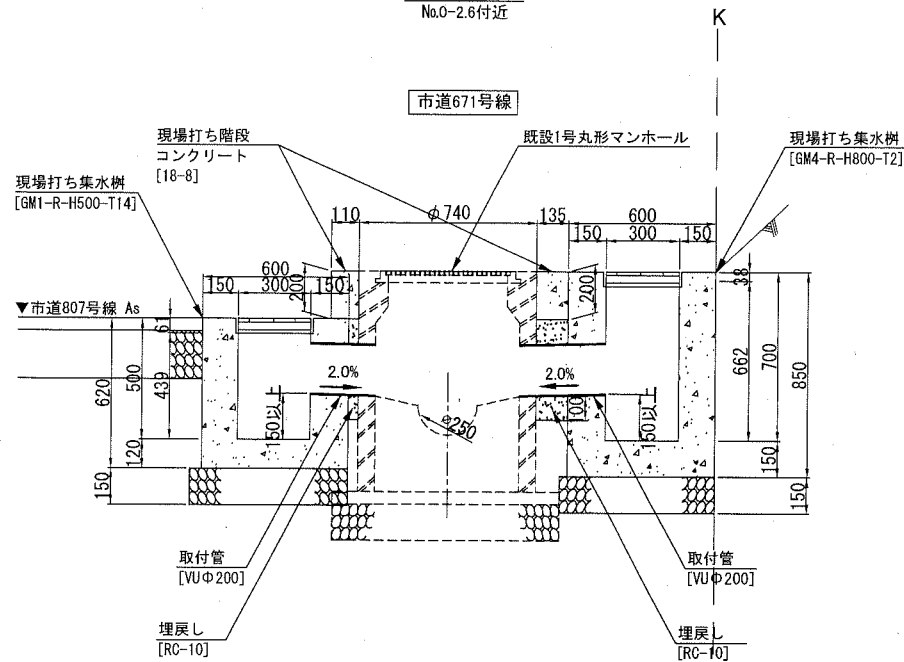
[市道671号線]

縮尺

1/30

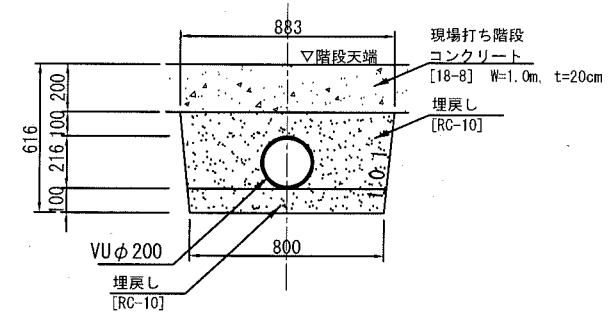
制定年度

断面図  
No.0-2.6付近



※取付管VUφ200は砂付またはシボ加工とする。

埋戻工標準図



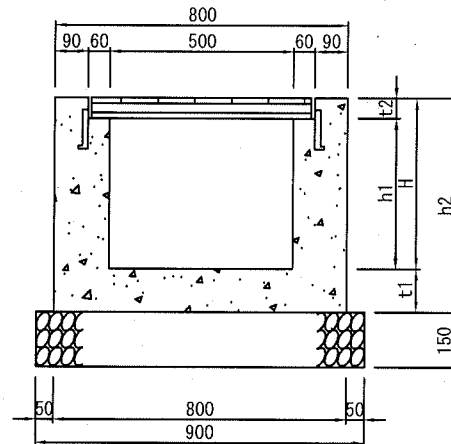
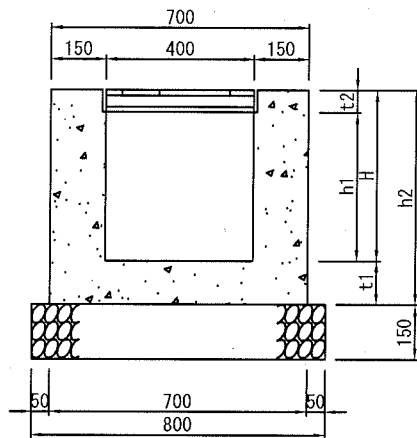
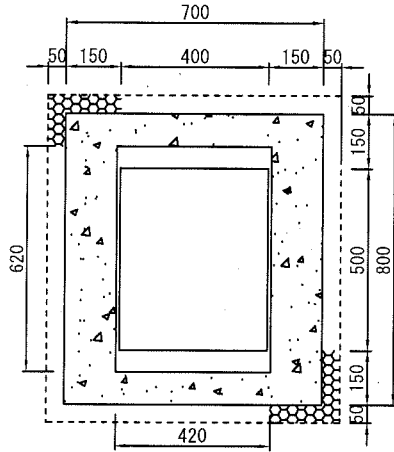
10m当り

材 料 表			
管基礎埋戻し RC-10 m <sup>3</sup>	管廻り埋戻し RC-10 m <sup>3</sup>	塩ビ管 VUφ200 m	小型 コンクリート m <sup>3</sup>
0.810	2.309	10.0	2.0



記号	GM3-H( )-T( )
縮尺	1/20 制定年度 平成17年

GM3-H(500~1100)-T25, 14  
 内径400×500 (T-25及びT-14)



現場打ち集水桝 内径400\*500

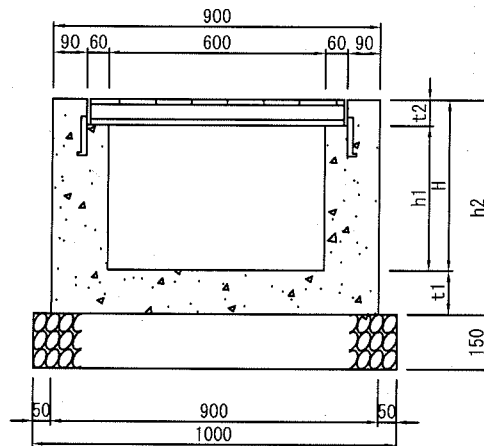
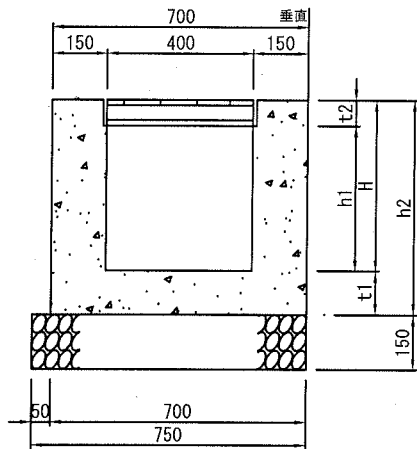
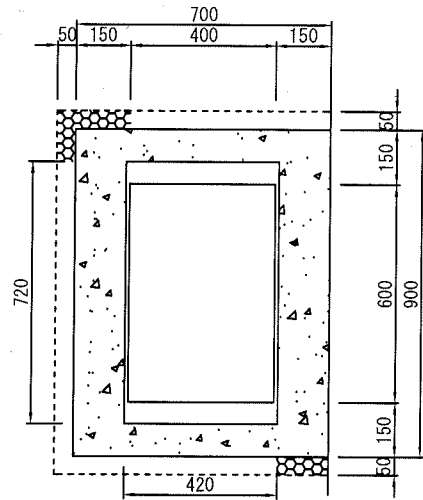
記号	寸法表 (mm)					材料表				1基当り	
	H	h1	h2	t1	t2	グレーチング蓋 受枠共 枚	基礎材 RC40, t=150		小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2	
							m2	m3			
GM3-H 500 -T25	500	429	620	120	71	1.0	0.720	0.108	0.243	2.848	
GM3-H 600 -T25	600	529	720	120	71	1.0	0.720	0.108	0.279	3.328	
GM3-H 700 -T25	700	629	850	150	71	1.0	0.720	0.108	0.332	3.952	
GM3-H 800 -T25	800	729	950	150	71	1.0	0.720	0.108	0.368	4.432	
GM3-H 900 -T25	900	829	1050	150	71	1.0	0.720	0.108	0.404	4.912	
GM3-H 1000 -T25	1000	929	1150	150	71	1.0	0.720	0.108	0.440	5.392	
GM3-H 1100 -T25	1100	1029	1250	150	71	1.0	0.720	0.108	0.476	5.872	
GM3-H -T25	0	-71	0	0	71	1.0	0.720	0.108	-0.004	-0.128	
GM3-H 500 -T14	500	444	620	120	56	1.0	0.720	0.108	0.244	2.875	
GM3-H 600 -T14	600	544	720	120	56	1.0	0.720	0.108	0.280	3.355	
GM3-H 700 -T14	700	644	850	150	56	1.0	0.720	0.108	0.333	3.979	
GM3-H 800 -T14	800	744	950	150	56	1.0	0.720	0.108	0.369	4.459	
GM3-H 900 -T14	900	844	1050	150	56	1.0	0.720	0.108	0.405	4.939	
GM3-H 1000 -T14	1000	944	1150	150	56	1.0	0.720	0.108	0.441	5.419	
GM3-H 1100 -T14	1100	1044	1250	150	56	1.0	0.720	0.108	0.477	5.899	
GM3-H -T14	0	-56	0	0	56	1.0	0.720	0.108	-0.003	-0.101	

注意事項

グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。  
 グレーチングの目巾は細目・普通目を区分し、歩行者に対してはすべり止め加工を標準とする。

記号	GM4-R-H(深さ)-T(設計荷重)		
縮尺	1/20	制定年度	平成17年

GM4-R-H(500~1100)-T25, 14  
内径400×600(T-25及びT-14)



現場打ち集水桝 内径400\*600

1基当り

記号	寸法表 (mm)					材料表				
	H	h1	h2	t1	t2	グレーチング蓋 受枠共 枚	基礎材 RC40, t=150		小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2
							m2	m3		
GM4-R-H-500-T25	500	419	620	120	81	1.0	0.750	0.113	0.266	2.504
GM4-R-H-600-T25	600	519	720	120	81	1.0	0.750	0.113	0.305	2.934
GM4-R-H-700-T25	700	619	850	150	81	1.0	0.750	0.113	0.362	3.493
GM4-R-H-800-T25	800	719	950	150	81	1.0	0.750	0.113	0.401	3.923
GM4-R-H-900-T25	900	819	1050	150	81	1.0	0.750	0.113	0.440	4.353
GM4-R-H-1000-T25	1000	919	1150	150	81	1.0	0.750	0.113	0.479	4.783
GM4-R-H-1100-T25	1100	1019	1250	150	81	1.0	0.750	0.113	0.518	5.213
GM4-R-H--T25	0	-81	0	0	81	1.0	0.750	0.113	-0.005	-0.162
GM4-R-H-500-T14	500	439	620	120	61	1.0	0.750	0.113	0.267	2.544
GM4-R-H-600-T14	600	539	720	120	61	1.0	0.750	0.113	0.306	2.974
GM4-R-H-700-T14	700	639	850	150	61	1.0	0.750	0.113	0.364	3.533
GM4-R-H-800-T14	800	739	950	150	61	1.0	0.750	0.113	0.403	3.963
GM4-R-H-900-T14	900	839	1050	150	61	1.0	0.750	0.113	0.442	4.393
GM4-R-H-1000-T14	1000	939	1150	150	61	1.0	0.750	0.113	0.481	4.823
GM4-R-H-1100-T14	1100	1039	1250	150	61	1.0	0.750	0.113	0.520	5.253
GM4-R-H--T14	0	-61	0	0	61	1.0	0.750	0.113	-0.004	-0.122

注意事項

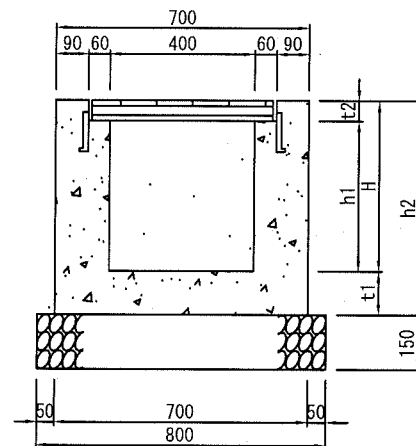
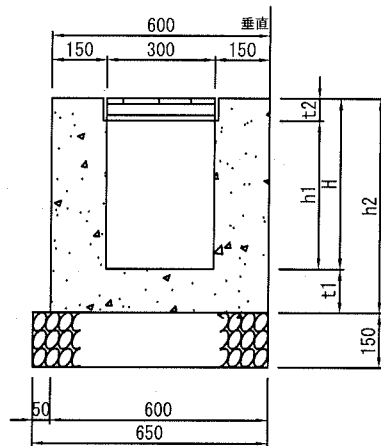
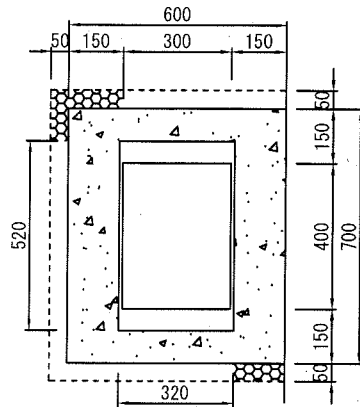
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。  
グレーチングの目巾は細目・普通目を区分し、歩行者に対してはすべり止め加工を標準とする。

現場打ち集水桝 (車道用隣接型) [市道671号線]

記号 GM1-R-H(深さ)-T(設計荷重)

縮尺 1/20 制定年度 平成17年

GM1-R-H(500~1100)-T25, 14  
内径300×400(T-25及びT-14)



現場打ち集水桝 内径300\*400

1基当り

記号	寸法表(mm)					材料表				
	H	h1	h2	t1	t2	グレーチング蓋 受枠共 枚	基礎材 RC40, t=150		小型コンクリート 18-8	小型型枠
							m2	m3	m3	m2
GM1-R-H-500 -T25	500	439	620	120	61	1.0	0.520	0.078	0.198	1.961
GM1-R-H-600 -T25	600	539	720	120	61	1.0	0.520	0.078	0.228	2.291
GM1-R-H-700 -T25	700	639	850	150	61	1.0	0.520	0.078	0.270	2.720
GM1-R-H-800 -T25	800	739	950	150	61	1.0	0.520	0.078	0.300	3.050
GM1-R-H-900 -T25	900	839	1050	150	61	1.0	0.520	0.078	0.330	3.380
GM1-R-H-1000 -T25	1000	939	1150	150	61	1.0	0.520	0.078	0.360	3.710
GM1-R-H-1100 -T25	1100	1039	1250	150	61	1.0	0.520	0.078	0.390	4.040
GM1-R-H- -T25	0	-61	0	0	61	1.0	0.520	0.078	-0.003	-0.085
GM1-R-H-500 -T14	500	450	620	120	50	1.0	0.520	0.078	0.198	1.976
GM1-R-H-600 -T14	600	550	720	120	50	1.0	0.520	0.078	0.228	2.306
GM1-R-H-700 -T14	700	650	850	150	50	1.0	0.520	0.078	0.271	2.735
GM1-R-H-800 -T14	800	750	950	150	50	1.0	0.520	0.078	0.301	3.065
GM1-R-H-900 -T14	900	850	1050	150	50	1.0	0.520	0.078	0.331	3.395
GM1-R-H-1000 -T14	1000	950	1150	150	50	1.0	0.520	0.078	0.361	3.725
GM1-R-H-1100 -T14	1100	1050	1250	150	50	1.0	0.520	0.078	0.391	4.055
GM1-R-H- -T14	0	-50	0	0	50	1.0	0.520	0.078	-0.002	-0.070

注意事項

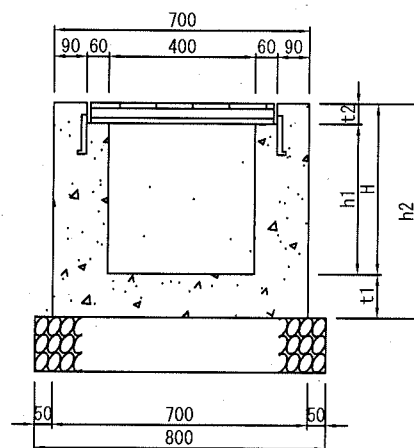
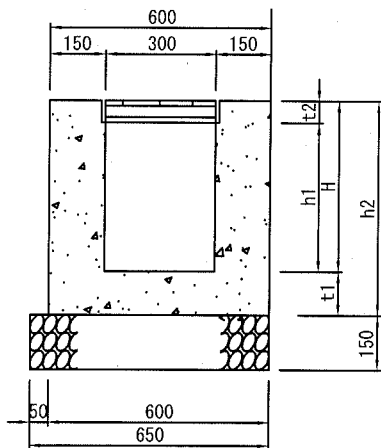
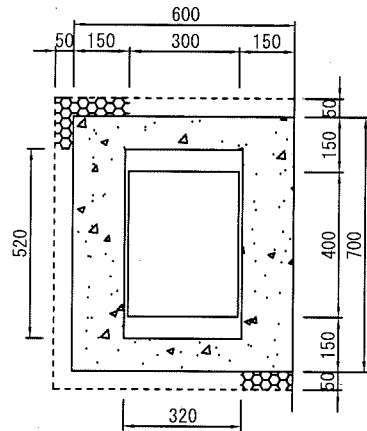
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。  
グレーチングの目巾は細目・普通目を区分し、歩行者に対してはすべり止め加工を標準とする。

現場打ち集水枳 (歩道用隣接型) [市道671号線]

記号 GM7-R-H(深さ)-T(設計荷重)

縮尺 1/20 制定年度 平成17年

GM7-R-H(500~1100) -T2  
内径300×400



現場打ち集水枳 内径300×400

1基当り

記号	寸法表 (mm)					材料表				
	H	h1	h2	t1	t2	グレーチング 受枳共 枚	基礎材 RC40, t=150		小型コンクリート 18-8 m3	小型型枳 m2
							m2	m3		
GM7-R-H 500 -T2	500	462	620	120	38	1.0	0.520	0.078	0.199	1.993
GM7-R-H 600 -T2	600	562	720	120	38	1.0	0.520	0.078	0.229	2.323
GM7-R-H 700 -T2	700	662	850	150	38	1.0	0.520	0.078	0.271	2.752
GM7-R-H 800 -T2	800	762	950	150	38	1.0	0.520	0.078	0.301	3.082
GM7-R-H 900 -T2	900	862	1050	150	38	1.0	0.520	0.078	0.331	3.412
GM7-R-H 1000 -T2	1000	962	1150	150	38	1.0	0.520	0.078	0.361	3.742
GM7-R-H 1100 -T2	1100	1062	1250	150	38	1.0	0.520	0.078	0.391	4.072
GM7-R-H -T2	0	-38	0	0	38	1.0	0.520	0.078	-0.002	-0.053

注意事項

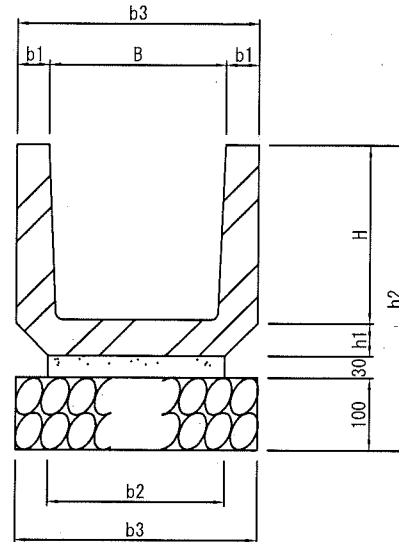
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。  
グレーチングの目巾は細目・普通目を区分し、歩行者に対してはすべり止め加工を標準とする。

プレキャストU型側溝 [市道807.671号線]

記号 PU1ー (ト57呼び名)

縮尺 1/10 制定年度 平成17年

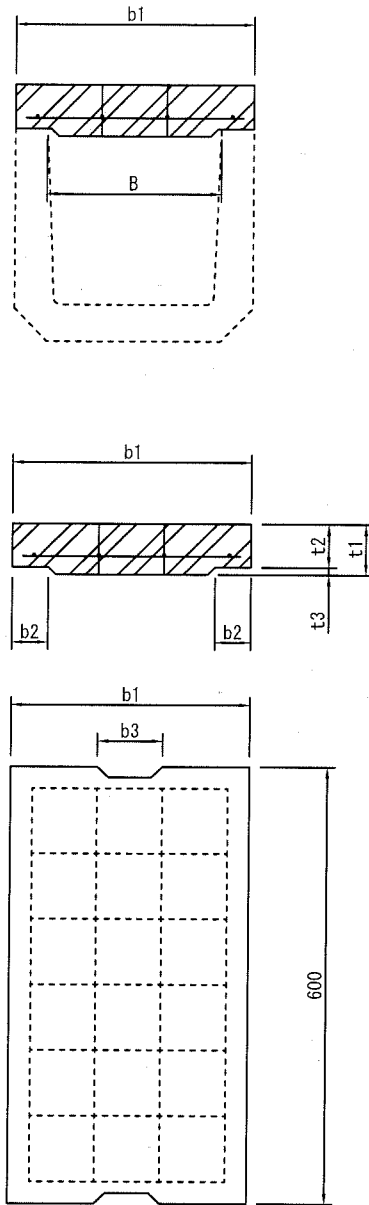
PU1-(180~600)  
モルタル基礎



プレキャストU型側溝(モルタル基礎)

記号	寸法表(単位mm)								材料表			10m当り
	B	b1	b2	b3	H	h1	h2	U型側溝 l=600 本	基礎材 RC40, t=100		敷モルタル 1:3 m3	参考重量 U型側溝 l=600 kg/本
									m2	m3		
○ PU1-180	180	35	190	250	180	40	350	16.5	2.500	0.250	0.057	34
○ PU1-240	240	45	240	330	240	50	420	16.5	3.300	0.330	0.072	55
PU1-300A	300	50	300	400	240	60	430	16.5	4.000	0.400	0.090	70
PU1-300B	300	50	300	400	300	60	490	16.5	4.000	0.400	0.090	79
PU1-300C	300	50	300	400	360	65	555	16.5	4.000	0.400	0.090	92
PU1-360A	360	50	360	460	300	65	495	16.5	4.600	0.460	0.108	90
PU1-360B	360	50	360	460	360	65	555	16.5	4.600	0.460	0.108	100
PU1-450	450	55	430	560	450	70	650	16.5	5.600	0.560	0.129	134
PU1-600	600	70	600	740	600	80	810	16.5	7.400	0.740	0.180	209

甲 蓋 (U形側溝用)		[市道807号線]	
記号	PUF1-(溝幅)-(種別)		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年



甲蓋 (U形側溝用)

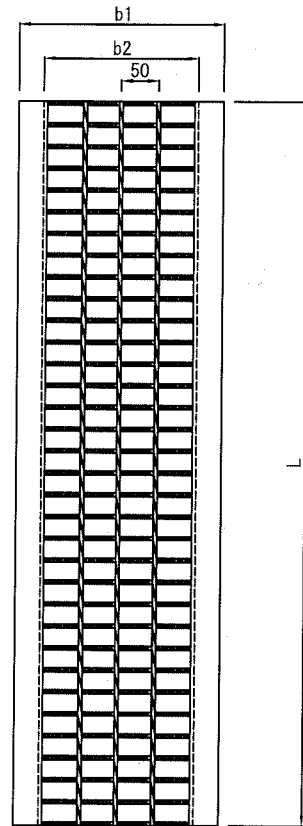
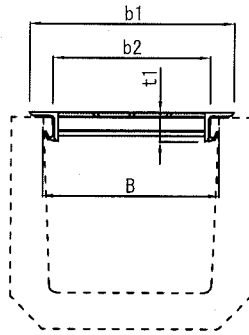
記号	寸法表							参考重量 kg/枚	材料表 JIS A 5372	種類
	B	b1	b2	b3	t1	t2	t3			
PUF1- 180 -1	180	250	40	75	40	35	5	14	16.5	1種
PUF1- 240 -1	240	330	50	90	45	40	5	20		
PUF1- 300 -1	300	400	55	100	60	50	10	32		
PUF1- 360 -1	360	460	55	120	65	55	10	41		
PUF1- 450 -1	450	560	60	120	70	60	10	54		
PUF1- 600 -1	600	740	75	150	75	65	10	77	16.5	2種
PUF1- 180 -2	180	250	40	75	90	80	10	31		
PUF1- 240 -2	240	330	50	90	100	85	15	44		
PUF1- 300 -2	300	400	55	100	100	85	15	54		
PUF1- 360 -2	360	460	55	120	100	85	15	63		
PUF1- 450 -2	450	560	60	120	120	100	20	92	153	
PUF1- 600 -2	600	740	75	150	150	130	20			

○ 注意事項  
甲蓋は防音ゴム付とする。

グレーチング (U形側溝用) [市道671号線]

記号	PUF2-(溝幅) - (種別)		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年

PUF2-(180~600)



グレーチング (U形側溝用)

記号	寸法表					参考重量 kg/枚	材料表 枚	10m当り 摘要
	B	b1	b2	t1	L			
PUF2- 180 -1	180	240	155	32	995	11.3	10	T14
PUF2- 240 -1	240	300	215	38	995	13.7		
PUF2- 300 -1	300	375	275	44	995	21.7		
PUF2- 360 -1	360	435	335	50	995	29.8		
PUF2- 450 -1	450	537	417	55	995	43.8		
PUF2- 600 -1	600	715	565	75	995	74.1		
PUF2- 180 -2	180	240	160	25	995	11.3	10	T6
PUF2- 240 -2	240	300	215	32	995	13.7		
PUF2- 300 -2	300	375	275	38	995	17.4		
PUF2- 360 -2	360	435	335	44	995	24.7		
PUF2- 450 -2	450	525	417	50	995	35.6		
PUF2- 600 -2	600	698	568	55	995	56.2		
PUF2- 180 -3	180	224	160	19	995	9.9	10	T2
PUF2- 240 -3	240	300	220	25	995	12.0		
PUF2- 300 -3	300	360	280	25	995	15.0		
PUF2- 360 -3	360	420	335	32	995	18.0		
PUF2- 450 -3	450	510	425	32	995	21.2		
PUF2- 600 -3	600	660	576	32	995	27.9		
○ PUF2- 180 -4	180	224	164	19	993	5.8	10	歩道用
○ PUF2- 240 -4	240	284	224	19	993	6.9		
PUF2- 300 -4	300	344	284	19	993	8.0		
PUF2- 360 -4	360	405	344	19	993	9.1		
PUF2- 450 -4	450	495	426	19	993	11.0		
PUF2- 600 -4	600	695	576	19	993	14.3		

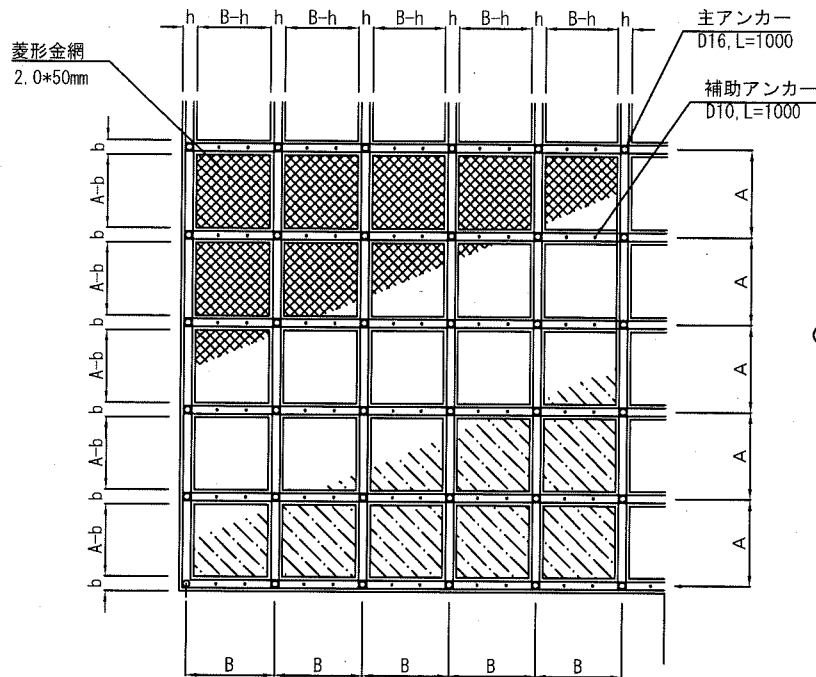
注意事項

グレーチングの寸法表示は、各メーカーで異なる為、  
使用にあたっては同等品を使用する。

吹付砕工

[市道671号線]

記号	FF		
縮尺	—	制定年度	平成17年



記号	断面		スパン		鉄筋			菱形金網
	b	h	A	B	梁部材	主アンカー	補助アンカー	
FF150	150	150	1150	1150	2-D10	D16, L=750	D10, L=400	下記
FF200	200	200	1200	1500	4-D10	D16, L=1000	D10, L=1000	下記

適用条件

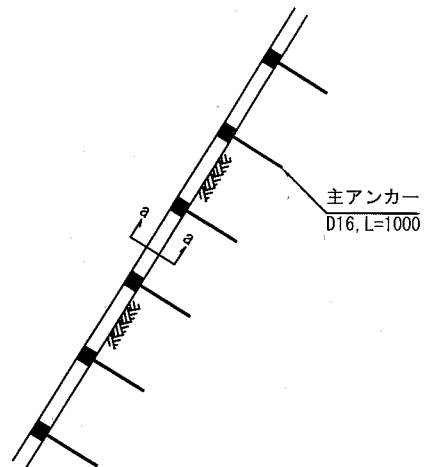
- ・亀裂の多い岩盤法面や、早期に保護する必要がある法面等に用いられる。

注意事項

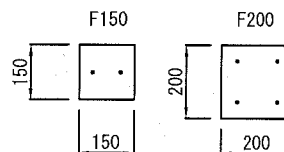
- ・吹付け法砕工の設計は、「法砕工の設計・施行指針（社団法人全国特定法面保護協会）」による。
- ・梁部材の鉄筋はSD295Aを使用する。
- ・吹付け部外の強度は現場で作成した供試体で $\sigma \geq 18\text{N/mm}^2$ 以上必要とする。

100m2 当り

菱形金網	金網	主アンカーピン	補助アンカーピン
	菱形2*50mm目 m2	$\phi 16 \times 400\text{mm}$ 本	$\phi 9 \times 200\text{mm}$ 本
	140	30	150



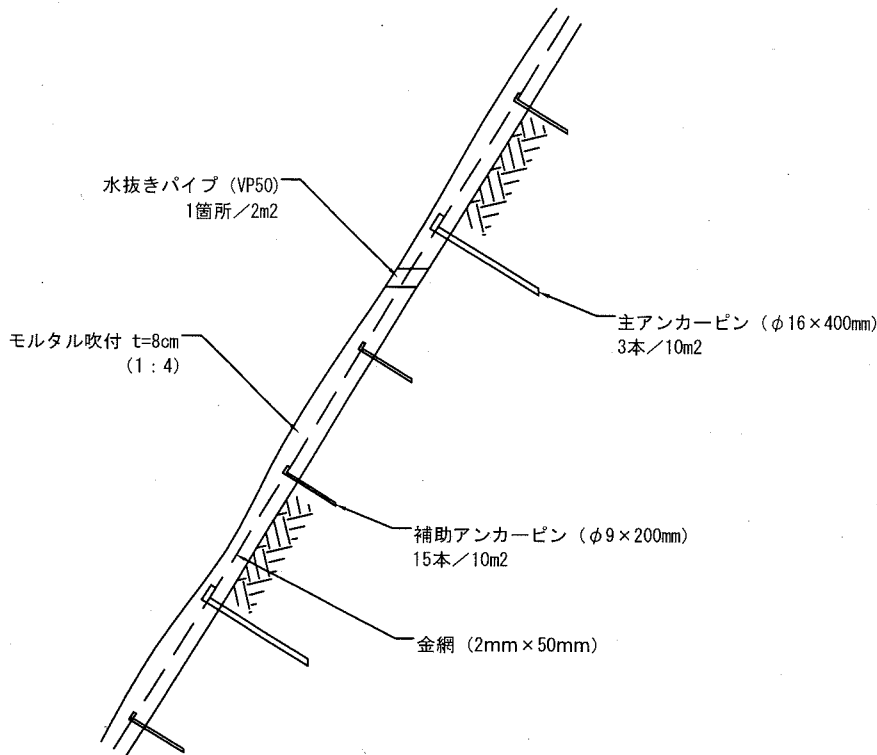
a-a断面





モルタル吹付け [市道671号線]

記号	MF		
縮尺	—	制定年度	平成17年



100m2当り

記号	モルタル W/C=60%以下 m3	金網 菱形2*50mm目 m2	主アンカーピン φ16*400mm 本	補助アンカーピン φ9*200mm 本	水抜きパイプ VP φ50 m
MF	100*t*a	140	30	150	1本/2m <sup>2</sup> 程度

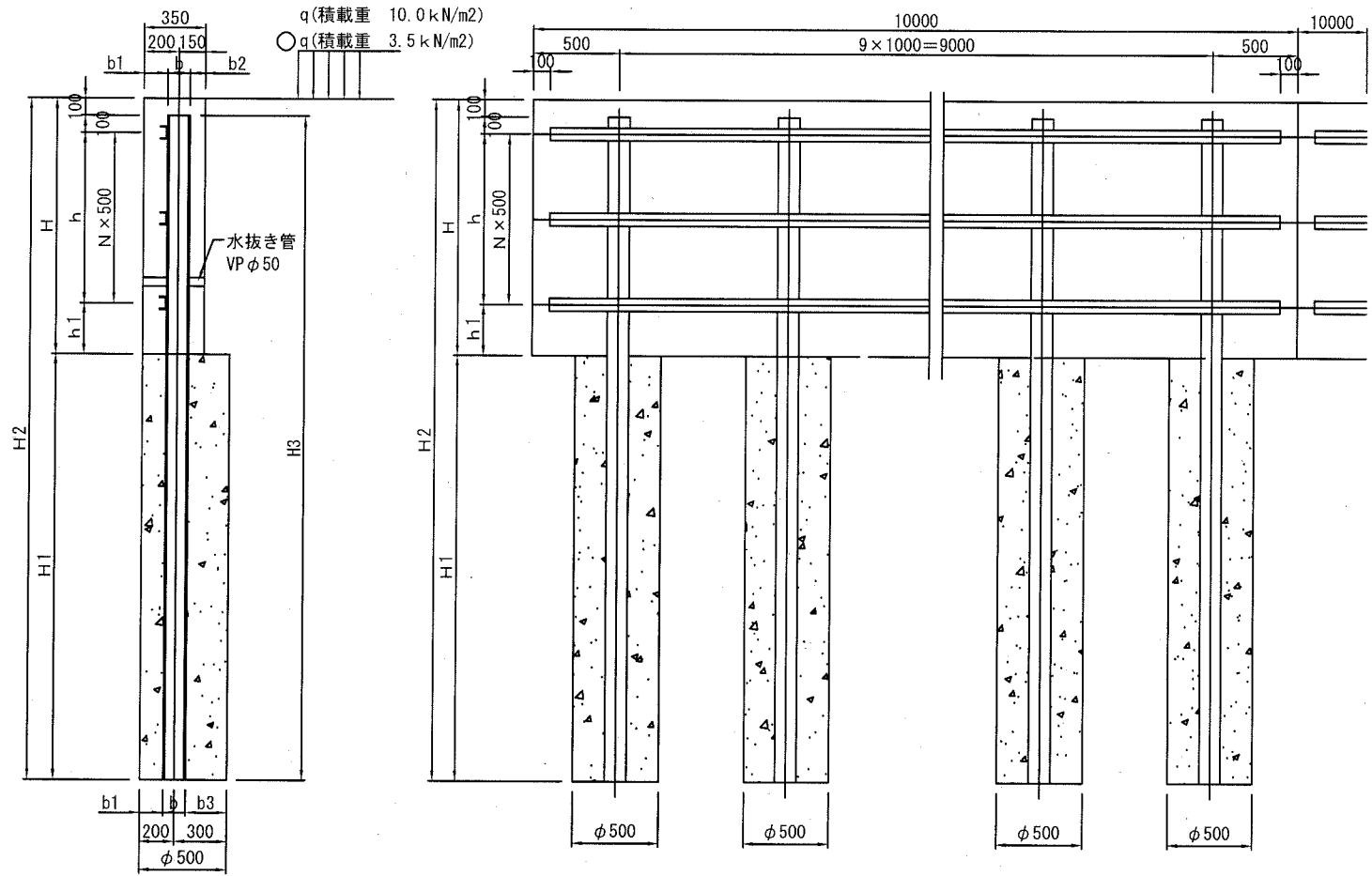
適用条件

- (1) 法面上部において、岩が露出しており、湧水もなく、当面の崩壊の危険性はないが、いずれ岩が風化し剥げ落ちる恐れのある斜面、植生工ができない箇所に適用する。
- (2) 別途管理者がある場合は協議すること。

注意事項

- ・吹付けの厚さは8cmを標準とするが、斜面勾配、地山の状況等の現場状況により厚さを決定すること。
- ・モルタル強度は15N/mm<sup>2</sup>程度以上を目安に試験練を行い、決定すること。
- ・アンカーピンについては上記を標準とするが、現場状況により長さ等を決定すること。
- ・C : S = 1 : 4とする。

H鋼土留コンクリート		[市道807号線]	
記号	HDC		
縮尺	1/40	制定年度	平成17年



※寸法表、材料表は15-1-2に記載。  
 ※水抜き管は10m当り5本設置する。

H鋼土留コンクリート (継手図)

記号	HDC-3.5-H (高さ)	[市道807号線]
縮尺	1/20	制定年度 平成17年

■q=3.5kN

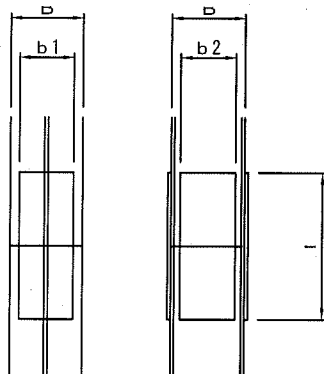
記号	寸法表 (15-1-1) m										
	H	H1	H2	H3	h	h1	b	b1	b2	b3	N
HDC-H 900	0.90	1.50	2.40	2.30	0.50	0.20	0.125	0.138	0.088	0.238	1
HDC-H 1000	1.00	1.50	2.50	2.40	0.50	0.30	0.125	0.138	0.088	0.238	1
HDC-H 1100	1.10	1.50	2.60	2.50	0.50	0.40	0.125	0.138	0.088	0.238	1
HDC-H 1200	1.20	1.70	2.90	2.80	0.50	0.50	0.125	0.138	0.088	0.238	1
HDC-H 1300	1.30	1.90	3.20	3.10	1.00	0.10	0.125	0.138	0.088	0.238	2
HDC-H 1400	1.40	2.20	3.60	3.50	1.00	0.20	0.125	0.138	0.088	0.238	2
HDC-H 1500	1.50	2.40	3.90	3.80	1.00	0.30	0.125	0.138	0.088	0.238	2
HDC-H 1600	1.60	2.60	4.20	4.10	1.00	0.40	0.125	0.138	0.088	0.238	2
HDC-H 1700	1.70	2.90	4.60	4.50	1.00	0.50	0.125	0.138	0.088	0.238	2
HDC-H 1800	1.80	3.20	5.00	4.90	1.50	0.10	0.125	0.138	0.088	0.238	3
HDC-H 1900	1.90	2.70	4.60	4.50	1.50	0.20	0.150	0.125	0.075	0.225	3
HDC-H 2000	2.00	3.30	5.30	5.20	1.50	0.30	0.150	0.125	0.075	0.225	3
HDC-H 2100	2.10	3.70	5.80	5.70	1.50	0.40	0.150	0.125	0.075	0.225	3
HDC-H 2200	2.20	3.60	5.80	5.70	1.50	0.50	0.175	0.113	0.063	0.213	3
HDC-H 2300	2.30	4.00	6.30	6.20	2.00	0.10	0.175	0.113	0.063	0.213	4

記号	土留工 (15-1-1)										10m当たり
	小型コンクリート 18-8 m3	溝型鋼 75*40*5*7 kg	水抜き管 VP50 5本 m	小型型枠 m2	目地材 遮音質板t=10 m <sup>2</sup>	ガス切断 溝型鋼4m m	グラインダー 仕上げ m	溶接上向 脚長6mm m	溶接下向 脚長6mm m		
HDC-H 900	3.150	135.632	5*0.35	18.000	0.315	1.860	1.860	2.500	2.500		
HDC-H 1000	3.500	135.632	5*0.35	20.000	0.350	1.860	1.860	2.500	2.500		
HDC-H 1100	3.850	135.632	5*0.35	22.000	0.385	1.860	1.860	2.500	2.500		
HDC-H 1200	4.200	135.632	5*0.35	24.000	0.420	1.860	1.860	2.500	2.500		
HDC-H 1300	4.550	203.448	5*0.35	26.000	0.455	2.790	2.790	3.750	3.750		
HDC-H 1400	4.900	203.448	5*0.35	28.000	0.490	2.790	2.790	3.750	3.750		
HDC-H 1500	5.250	203.448	5*0.35	30.000	0.525	2.790	2.790	3.750	3.750		
HDC-H 1600	5.600	203.448	5*0.35	32.000	0.560	2.790	2.790	3.750	3.750		
HDC-H 1700	5.950	203.448	5*0.35	34.000	0.595	2.790	2.790	3.750	3.750		
HDC-H 1800	6.300	271.264	5*0.35	36.000	0.630	3.720	3.720	5.000	5.000		
HDC-H 1900	6.650	271.264	5*0.35	38.000	0.665	3.720	3.720	6.000	6.000		
HDC-H 2000	7.000	271.264	5*0.35	40.000	0.700	3.720	3.720	6.000	6.000		
HDC-H 2100	7.350	271.264	5*0.35	42.000	0.735	3.720	3.720	6.000	6.000		
HDC-H 2200	7.700	271.264	5*0.35	44.000	0.770	3.720	3.720	7.000	7.000		
HDC-H 2300	8.050	339.080	5*0.35	46.000	0.805	4.650	4.650	8.750	8.750		

6.92kg/m

記号	基礎工 (15-1-1)							10箇所当り
	H鋼				小型コンクリート	ガス切断	グラインダー 仕上げ	継手 箇所
	125*125*6.5*8 kg	150*150*7*10 kg	175*175*7.5*11 kg	200*200*8*12 kg	18-8 m3	m	m	
HDC-H 900	547.40	-	-	-	2.945	3.570	3.570	
HDC-H 1000	571.20	-	-	-	2.945	3.570	3.570	
HDC-H 1100	595.00	-	-	-	2.945	3.570	3.570	
HDC-H 1200	666.40	-	-	-	3.338	3.570	3.570	
HDC-H 1300	737.80	-	-	-	3.731	3.570	3.570	
HDC-H 1400	833.00	-	-	-	4.320	3.570	3.570	
HDC-H 1500	904.40	-	-	-	4.712	3.570	3.570	10
HDC-H 1600	975.80	-	-	-	5.105	3.570	3.570	
HDC-H 1700	1,071.00	-	-	-	5.694	3.570	3.570	10
HDC-H 1800	1,166.20	-	-	-	6.283	3.570	3.570	10
HDC-H 1900	-	1,417.50	-	-	5.301	4.300	4.300	10
HDC-H 2000	-	1,638.00	-	-	6.480	4.300	4.300	10
HDC-H 2100	-	1,795.50	-	-	7.265	4.300	4.300	10
HDC-H 2200	-	-	2,291.40	-	7.069	5.030	5.030	10
HDC-H 2300	-	-	2,492.40	-	7.854	5.030	5.030	10

23.80kg/m 31.50kg/m 40.20kg/m 49.90kg/m

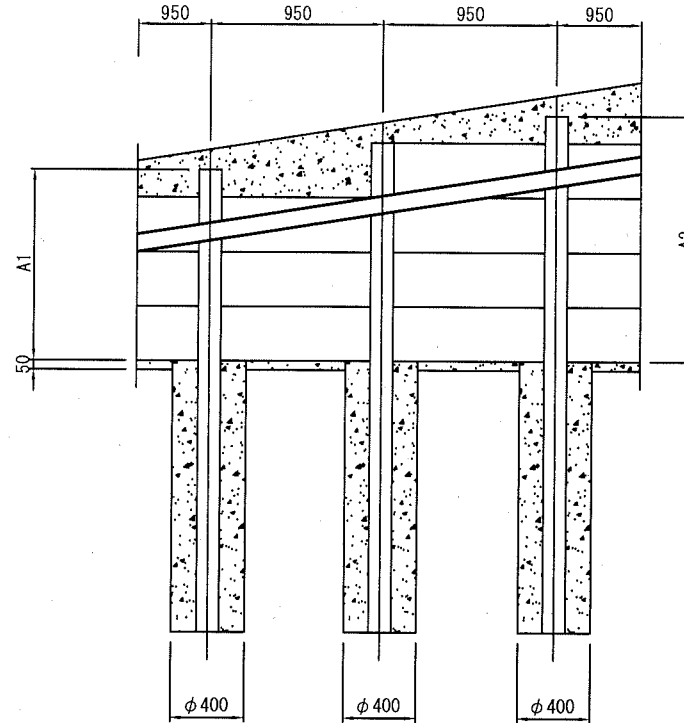
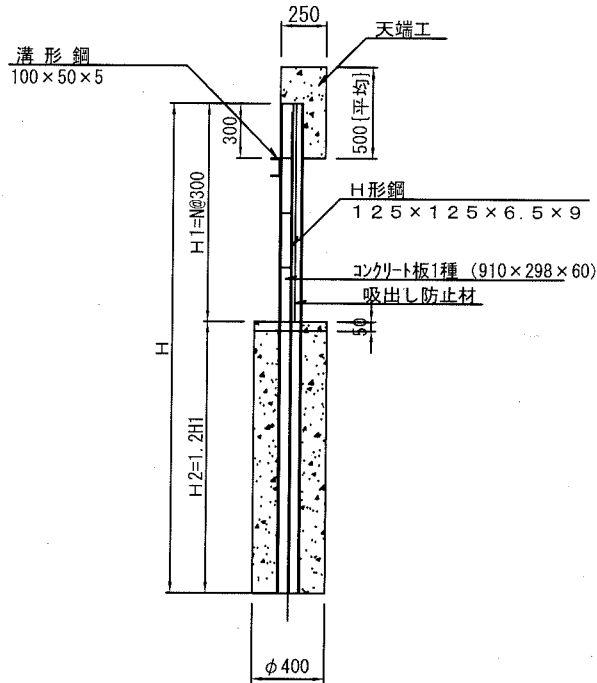


記号	継手寸法表 (15-1-2)				継手材料表 (15-1-2)			
	B	b1	b2	l	継手板 t=10mm kg	ガス切断 m	グラインダー 仕上げ m	溶接工 脚長6mm m
HDC-J1	0.150	0.13	0.105	0.30	110.685	33.400	33.400	33.400
HDC-J2	0.175	0.16	0.125	0.35	156.608	39.400	39.400	39.400
HDC-J3	0.200	0.18	0.150	0.40	207.240	45.200	45.200	45.200

78.50kg/m2

鉄筋コンクリート組立擁壁 [市道671号線]

記号	RF2-H (高さ)		
縮尺	1/40	制定年度	



10m当り

記号	寸法表				材料表														吸出し防止材	H鋼継手
	H	N	H1	H2	基礎工					柵渠工		天端工								
					H鋼 125*125*6.5*9 本	根固め コンクリート 18-8 m3	均しコンクリート 18-8 m3	鋼材切断 ガス、ガス切 m	鋼材塗装 m2	コンクリート板 1種 910*298*60 枚	天端コンクリート m3	型枠 m2	鉄筋 D13 kg	溝型鋼 100*50*5 m	溶接 m	鋼材塗装 さび止め、中、上 m2				
○ RF2-H 600	1320	2	600	720	11.000	0.995	0.131	4.125	4.950	21.053	1.160	6.000	20.000	10.000	3.410	3.763	6.000			
○ RF2-H 900	1980	3	900	1080	11.000	1.493	0.131	4.125	7.425	31.579	1.160	6.000	20.000	10.000	3.410	3.763	9.000			
○ RF2-H 1200	2640	4	1200	1440	11.000	1.991	0.131	4.125	9.900	42.105	1.160	6.000	20.000	10.000	3.410	3.763	12.000			
○ RF2-H 1500	3300	5	1500	1800	11.000	2.488	0.131	4.125	12.375	52.632	1.160	6.000	20.000	10.000	3.410	3.763	15.000	11		
○ RF2-H 1800	3960	6	1800	2160	11.000	2.986	0.131	4.125	14.850	63.158	1.160	6.000	20.000	10.000	3.410	3.763	18.000	11		
○ RF2-H 2100	4620	7	2100	2520	11.000	3.483	0.131	4.125	17.325	73.684	1.160	6.000	20.000	10.000	3.410	3.763	21.000			

23.80kg/m

9.36kg/m

転落防止柵（ネット型）

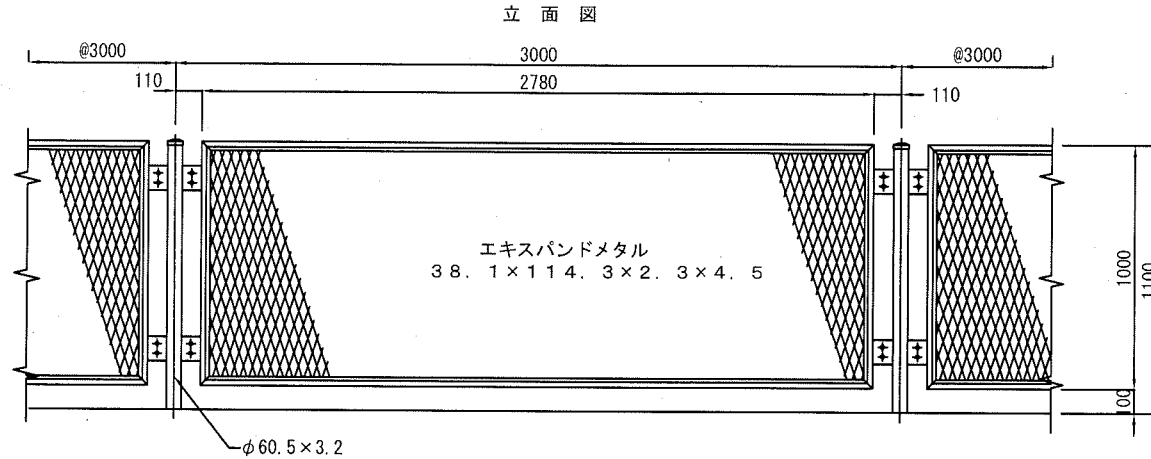
記号	Gf3-S（種別）	[市道807.671号線]
縮尺	1/30	制定年度 平成17年

亜鉛めっき仕上げ  
 亜鉛メッキの付着量はJIS H8641  
 HDZ55などに準ずる。

塗装仕上げ

下地処理は溶融亜鉛めっきとし、仕上げは  
 樹脂静電粉体塗装とする。但しボルト、  
 ナット類は溶融亜鉛めっきとする。

標準品	青
指定色	マンセル値 10YR2.0/1.0 近似色 マンセル値 10YR6.0/1.5 近似色

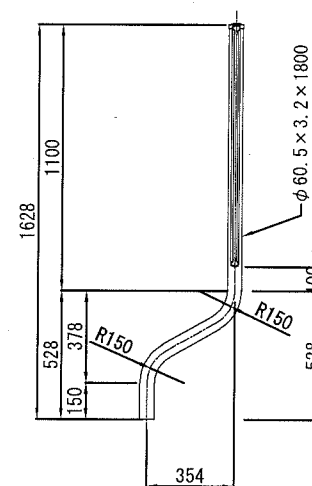
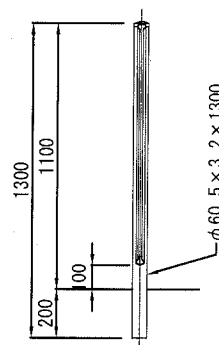
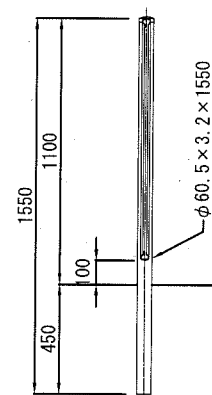
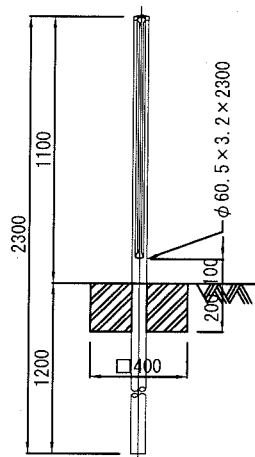


土中用 (E)  
 Gf3-S1

○コンクリートブロック用 (C)  
 Gf3-S2

○コンクリート埋込用 (W)  
 Gf3-S3

○曲げ支柱  
 Gf3-S4



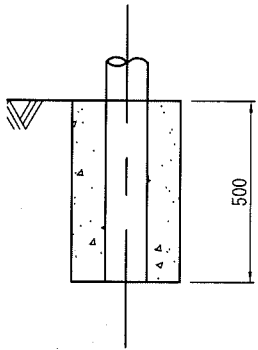
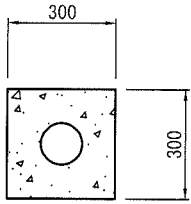
10m当り	
記号	材料表
	転落防止柵 L=3000 m
Gf3-S1	10.0
Gf3-S2	10.0
Gf3-S3	10.0
Gf3-S4	10.0

防護柵基礎

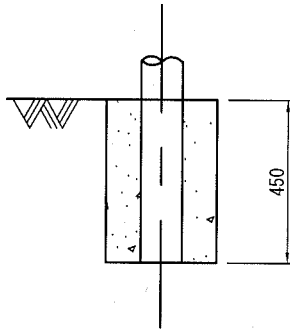
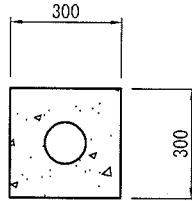
[市道671号線]

記号	GB	
縮尺	1/20	制定年度

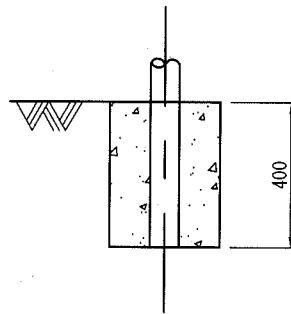
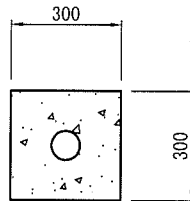
GB 1



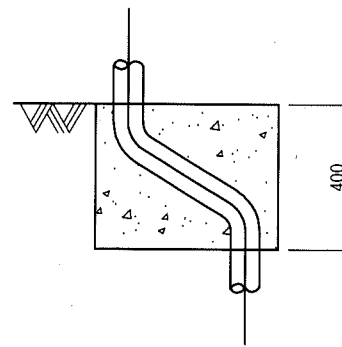
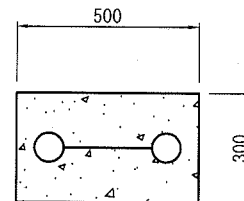
GB 2



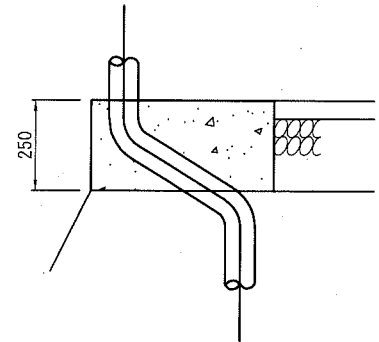
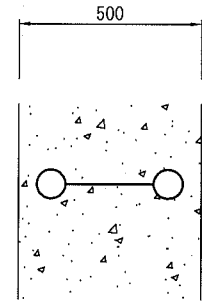
GB 3



GB 4



GB 5



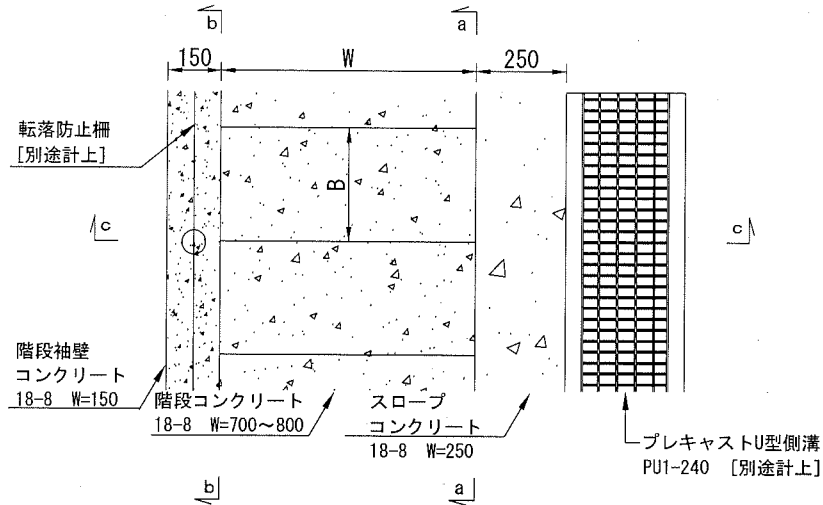
10箇所当り

記号	材料表		備考	
	小型コンクリート 18-8 m	小型型枠 m <sup>2</sup>	型枠面数	適用 防護柵
GB1- M4	0.450	6.000	4.0	Gf2-S2
GB1- M3	0.450	4.500	3.0	Gf4-S2
GB1- M1	0.450	1.500	1.0	
GB1- M0	0.450	0.000	0.0	
GB2- M4	0.405	5.400	4.0	Gf3-S2
GB2- M3	0.405	4.050	3.0	Gf5-S2
GB2- M1	0.405	1.350	1.0	
GB2- M0	0.405	0.000	0.0	
GB3- M4	0.360	4.800	4.0	Gf1-S2
GB3- M3	0.360	3.600	3.0	Gp1-S2
GB3- M1	0.360	1.200	1.0	
GB3- M0	0.360	0.000	0.0	
GB4- M4	0.600	6.400	4.0	Gf1-S4
GB4- M3	0.600	5.200	3.0	Gf2-S4
GB4- M1	0.600	2.000	1.0	Gf3-S4
GB4- M0	0.600	0.000	0.0	

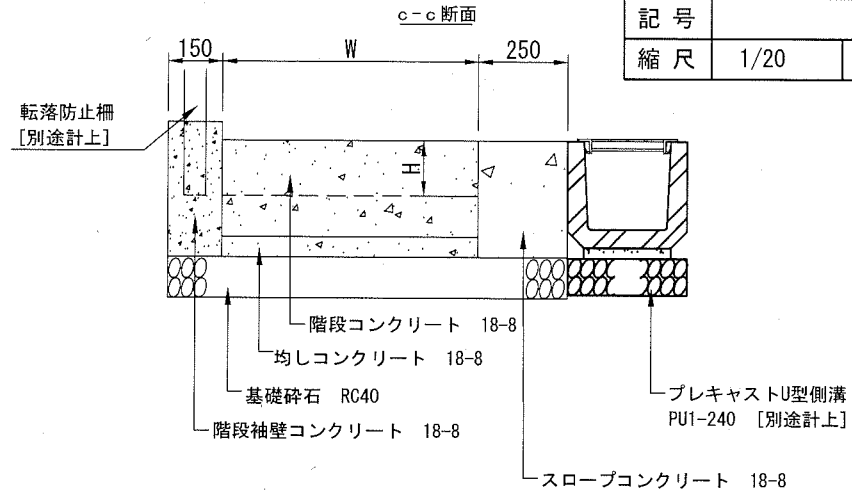
10m当り

記号	材料表		備考
	小型コンクリート 18-8 m	小型型枠 m <sup>2</sup>	
GB5	1.250	2.500	Gf3-S4

平面図

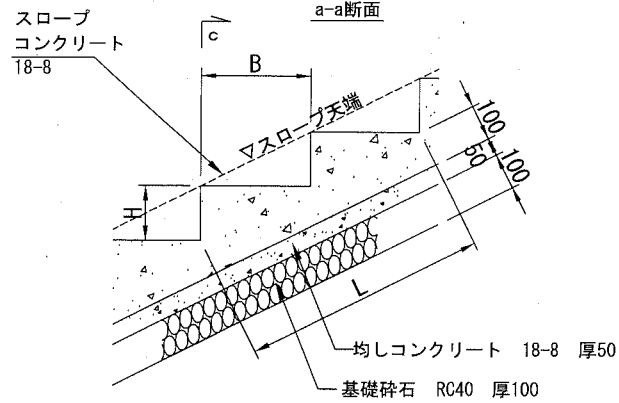


横断面図

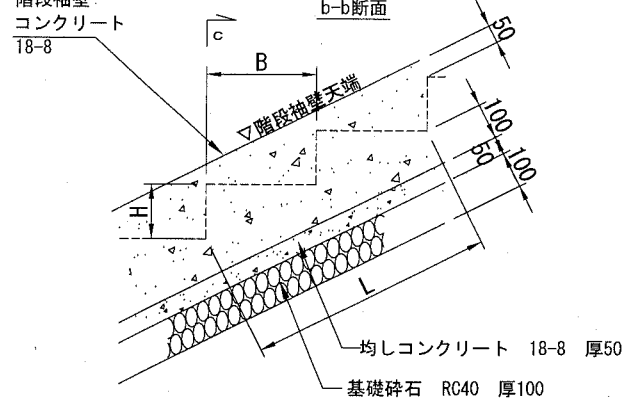


階段工		[市道671号線]	
記号		縮尺	1/20
		制定年度	

縦断面図



縦断面図



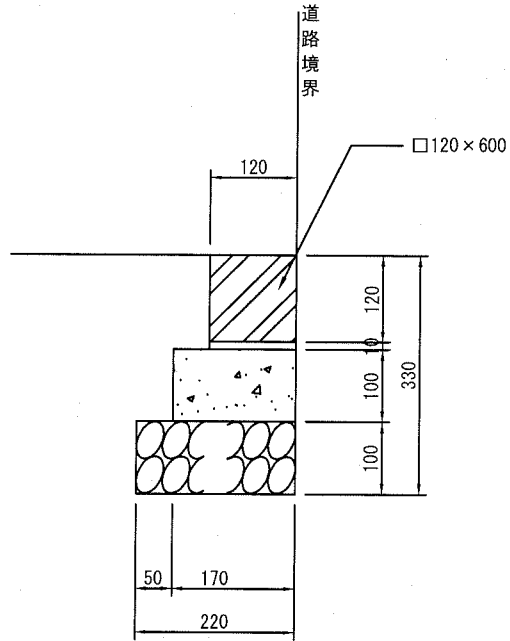
記号	寸法表					基礎工 (材料表)					階段工 (材料表)	
	踏面 B m	蹴上 H m	延長 L m	幅員 W m	段数 n	基礎材 RC40, t=100		無筋コンクリート t=50 m3	小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2	小型コンクリート m3	小型型枠 m2
						m2	m3					
A階段	0.3	0.15	10.0	0.7	29.8	7.000	0.700	0.350	0.700	-	0.469	3.129
B階段	0.6	0.15	10.0	0.8	16.2	8.000	0.800	0.400	0.800	-	0.583	1.944
C階段	1.2	0.15	10.0	0.8	8.3	8.000	0.800	0.400	0.800	-	0.598	0.996
D階段	1.2	0.15	10.0	0.75	8.3	7.500	0.750	0.375	0.750	-	0.560	0.934
階段袖壁	-	-	10.0	0.15	-	1.500	0.150	-	-	-	0.507	6.680
スロープ	-	-	10.0	0.25	-	2.500	0.250	-	-	-	0.710	2.840

10m当り

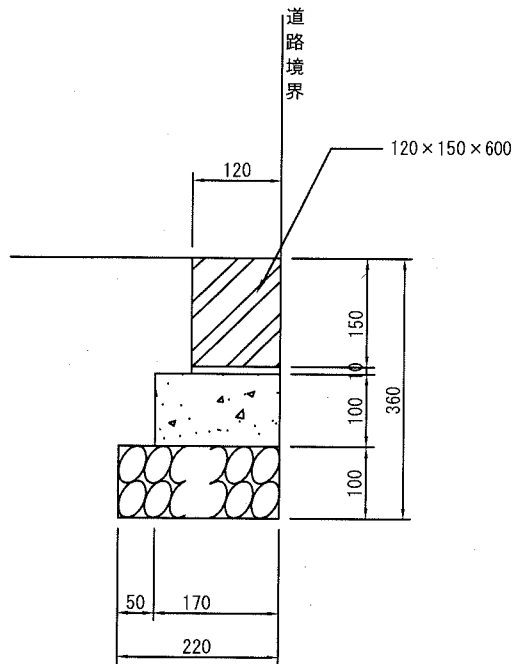
地先境界 [市道807号線]

記号	CK (種別)		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年

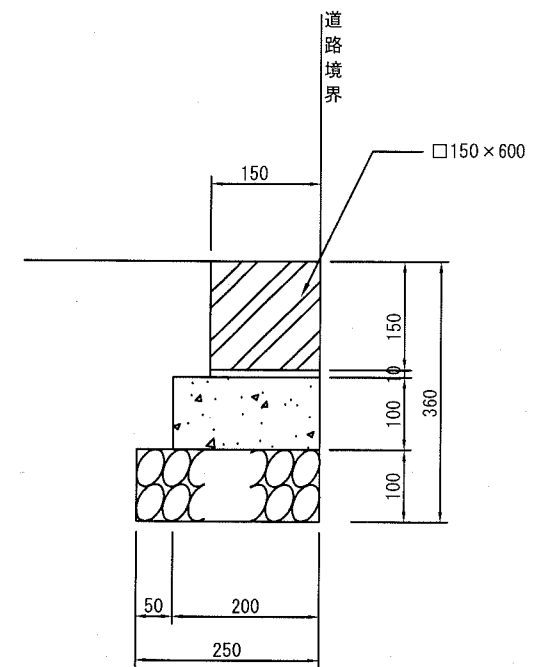
CK1



CK2



○ CK3



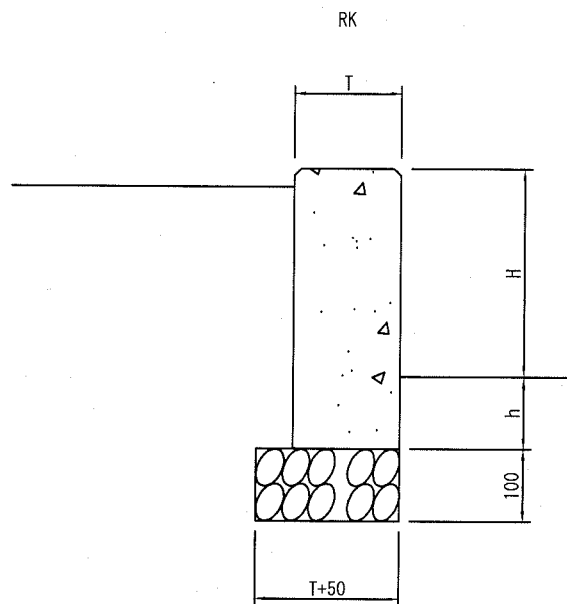
記号	寸法表		材料表						参考重量 地先境界 ブロック L=600 kg/本
	ブロック		地先境界 ブロック L=600 本	基礎材 RC40, t=100		敷E/L 1:3 m3	小型コンクリート 18-8 m3	均し型枠 m2	
	幅 mm	高さ mm		m2	m3				
CK 1	120	120	16.5	2.200	0.220	0.012	0.170	2.000	20
CK 2	120	150	16.5	2.200	0.220	0.012	0.170	2.000	25
○ CK 3	150	150	16.5	2.500	0.250	0.015	0.200	2.000	31

10m当り



くわ止めコンクリート擁壁 [市道807号線]

記号	RK-H (高さ) -Q ( 載荷重 )		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年



1m当り

記号	積載加重 Q=3.5kN/m <sup>2</sup>	寸法表			材料表(1m当り)			
		高さ H	厚 T	根入れ h	基礎材 RC40,t=100		小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>
					m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
RK-H300	—	300	150	100	0.200	0.020	0.060	0.800
RK-H300	○	300	200	100	0.250	0.025	0.080	0.800
RK-H400	—	400	200	100	0.250	0.025	0.100	1.000
RK-H400	○	400	250	100	0.300	0.030	0.125	1.000
RK-H500	—	500	250	100	0.300	0.030	0.150	1.200
RK-H500	○	500	300	100	0.350	0.035	0.180	1.200