

# 現 場 説 明 書

1 工 事 名 市道 3649 号ほか道路排水整備工事  
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、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

### 2. 契約の保証について

契約の保証

要

不要

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

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

### 3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

### 4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

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

### 5. 部分払について

部分払

する(一回以内)

しない

### 6. 繼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) 繼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	
		支払限度額	・ 請負代金額の %
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じし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、別冊とすること。

### (2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
イ 工 程 表	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
ウ 着 手 届	着手後5日以内に提出すること。
エ 現場代理人及び主任技術者等届	契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
オ 下請負関係書類	下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。 <ul style="list-style-type: none"><li>・施工体制台帳</li><li>・施工体系図</li><li>・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）</li></ul>
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ときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

### (4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

### (5) 条件変更等の関係

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

### (6) 設計変更等の関係

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

### (7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

### (8) 火災保険等の関係

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

## 8. 現場代理人の常駐義務について

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

## 9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

## 10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

## 11. 施工計画書の提出について

### (1) 施工計画書の作成

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

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

### (2) 施工計画書の記載事項等

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

### (3) 計画工程表の作成

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

### (4) 実施工程との比較照査

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

## 12. ワンデーレスpons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ponsに取組んでいる。

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、検査員が隨時行う。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發揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

## 16. 技術的事項について（別紙）

# 請 負 工 事 仕 様 書

Ver.2

## 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300m<sup>3</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(32×33.5cm 緑色)を使用する。
- (2) 工事写真帳が、2冊以上になる場合には(2の1)、(2の2)と明記すること。

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

- (3) デジタルカメラで撮影した写真をプリントアウトし、工事写真帳に貼り付ける場合は、監督員の承諾を受けること。また、その場合は電子データ「CD」も併せて提出すること。
- (4) 上記提出方法以外で工事写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

### 6 しゅん工図の提出について

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

Tiff形式の場合

- (1) しゅん工図はスキャナーで読み取り、解像度は400dpiとする。

Pdf形式の場合

- (2) CAD図をイメージデータとし、解像度は400dpiとする。

## Tiff・Pdf形式共通

- (3) 工事ID（ファイル名）は図面等一枚に1つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。
  - (4) 記録媒体は原則としてCDとする。
  - (5) 提出するCD-Rのラベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。  
また、ウイルス感染の無い事を確認し結果をCD-Rに記載すること。  
提出するデータについては、ウイルスチェックを実施すること。ウイルスチェックは成果物の納品前に実施する。実施内容については以下に従うものとする。  
ウイルスチェック
    - ①請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
    - ②ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、できるだけシェアの高いものを利用する。
    - ③最新のウイルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新（アップデート）したものを利用する。
    - ④納品する媒体のラベルに、ウイルスチェックに関する情報として以下を記載する。
- ウイルスチェックに関する情報  
ウイルスソフト名：○○○○  
ウイルス定義：令和（平成）〇年〇月〇日版  
チェック年月日：令和（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以上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
2t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
3t車	1.99 m <sup>3</sup>	
4t車	2.66 m <sup>3</sup>	
10t車	6.66 m <sup>3</sup>	

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

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

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

#### 12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について

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

#### 13 処理計画書の提出について

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

#### 14 工事コストの表示について

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

#### 15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

- (1) 処理方法

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

## (2) 条件

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

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

## (3) 提出書類等

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

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

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

## (4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

### 16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

### 17 植栽樹木の枯れ補償について

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

**21 マンホール蓋等調整工事について**

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

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

**22 しゅん工検査時に必要な書類について**

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

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

**23 ゴム製品等の品質確認等**

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

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

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

24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

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

## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」で定められた「再生資源利用（促進）計画書（実施書）の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート砂(RC-10)など
	碎石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
搬出する建設副産物	その他の建設資材	
	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く）	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト（飛散性）	
	その他の分別された廃棄物	
	第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く）	

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

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページhttp://www.recycle.jacic.or.jp/から建設副産物情報交換システムにログインする。  
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成)
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

### 3 データ入力上の留意点

- (1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

レキ質土		砂質土及び砂		粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	1.00
軟岩 I		軟岩 II		中硬岩		硬岩 I
1.15		1.20		1.25		1.40

(例)

掘削 100 m<sup>3</sup>

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

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

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

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

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

(2) 建設資材利用について

- ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。
- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

ウ R C - 1 0 (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の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の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、除根材を神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

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

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

## 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

### 1 適用

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

### 2 対象期間

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

### 3 真夏日の算出

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

### 4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

### 5 実施報告

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

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

### 6 様式ほか資料

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

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

Ver. 1

## 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 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 checked="" type="checkbox"/> ■水替え・流入防止施設 <input checked="" type="checkbox"/> ■濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
■安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> ■交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input checked="" type="checkbox"/> ■交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
■工事用道路関係	<input 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"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置 <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3649号ほか道路排水整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
<b>1 工程関係</b>				
1) <input type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	ある・ない		当該工事に影響のある他の工事 令和 年度 影響箇所・内容 他の工事の開始時期 令和 年 月 日 他の工事の完了時期 令和 年 月 日	
2) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある・ない		制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 令和 年 月 日～令和 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) ■ 関係機関等との協議の未成立	ある・ない		未成立協議内容 雨水管接続 について 上下水道局 と協議中 協議成立見込み時期 令和 2 年 9 月 下旬	
4) ■ 関係機関等との協議条件による影響	ある・ない		交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。	
5) <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・ない		事前調査(地下埋設物)項目 地下埋設物等移設期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
6) <input type="checkbox"/> 設計上、見込んで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 令和 年 月 日頃	
8) <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	ある・ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 工事期間	
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ない			
<b>3 周辺環境関係(公害、排水等)</b>				
11) ■ 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	ある・ない		対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和2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) ■ 水替え・流入防止施設	ある・ない		水替あり	

# 施工条件明示書

工事名 市道3649号ほか道路排水整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																								
13) ■ 潟水、湧水等の処理対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	舗装切断時に発生する濁水処理については、別添特記仕様書「舗装切断時に発生する濁水処理について」とおりとする。																										
14) □ 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) □ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある・ない	近接する施設 施工方法の制限  作業期間の制限 令和 年 月 日～令和 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																										
17) □ 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	交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>配置人員 (名)</th> <th>交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土留工 排水構造物工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>1~2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>2~3</td> <td>0~1</td> </tr> <tr> <td>付帯工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)	土留工 排水構造物工	B	昼	1~2	0	舗装工	B	昼	2~3	0~1	付帯工	B	昼	1	0						
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)																								
土留工 排水構造物工	B	昼	1~2	0																								
舗装工	B	昼	2~3	0~1																								
付帯工	B	昼	1	0																								
19) □ 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) □ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	ある・ない																											
21) □ 搬入路の使用中及び使用後の処置	ある・ない																											
22) □ 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3649号ほか道路排水整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																								
<b>6 仮設備関係</b>																												
24) <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある・ない	仮設物の内容 使用方法 期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	ある・ない	仮設備の構造 仮設備の施工方法																										
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	ある・ない																											
<b>7 建設副産物関係</b>																												
27) ■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある・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。																										
28) ■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある・ない	本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤</td> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生密粒度(13)</td> <td>表層</td> </tr> <tr> <td>再生粒度調整碎石</td> <td>RM-40</td> <td>上層路盤</td> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生粗粒度(20)</td> <td>基層</td> </tr> <tr> <td>再生瀝青安定処理材</td> <td>再生瀝青安定処理材(40)</td> <td>上層路盤</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	表層	再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	基層	再生瀝青安定処理材	再生瀝青安定処理材(40)	上層路盤			
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	表層																							
再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	基層																							
再生瀝青安定処理材	再生瀝青安定処理材(40)	上層路盤																										
29) ■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある・ない	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。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <tr> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>0.8km</td> <td>単位運搬まりのとおり</td> <td>路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>0.8km</td> <td>単位運搬まりのとおり</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>0.8km</td> <td>単位運搬まりのとおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </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	0.8km	単位運搬まりのとおり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	0.8km	単位運搬まりのとおり	Co塊	県で指定を受けた指定工場	0.8km	単位運搬まりのとおり				
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	0.8km	単位運搬まりのとおり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	0.8km	単位運搬まりのとおり																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	0.8km	単位運搬まりのとおり																									
<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 占用者 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	ある・ない	占用物件工事 占用者 占用工事期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
<b>10 その他</b>																												
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	ある・ない	工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																										
35) ■ 工事現場発生品	ある・ない	現場発生品名・数量 Uリットル 現場内での使用の有無 有 無 納入場所・運搬距離 横須賀市維持管理センター内 5.6km																										

## 施工条件明示書

工事名 市道3649号ほか道路排水整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
	36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	ある・ない	支給・貸与品名・数量 品質・規格・性能 引渡し場所・引渡し時期	令和 年 月 日頃
	37) <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	ある・ない		
	38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定	ある・ない		
	39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定	ある・ない		
	40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	ある・ない		
	41) <input type="checkbox"/> 部分使用	ある・ない		
	42) <input type="checkbox"/> 給水の必要	ある・ない		
	43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	ある・ない		

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

# 積算諸条件調書に係る追加事項

## 1 市独自単価及び積算における補足資料について

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

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

## 2 単価表コードについて

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

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

## 3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

## 4 土砂検定費等について

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

## 5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

## 6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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

## 7 仮設材賃料の補正について

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

## 8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） 令和2年8月1日版
- 2) 積算参考資料（土木工事編） 令和2年8月1日版
- 3) ~~土木工事標準積算基準書（電気・機械編）~~ 令和2年8月1日版
- 4) 下水道用設計標準歩掛表 令和2年度版
- 5) 建設機械等損料表 令和2年度版


令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当初 )

設 計 書 番 号	年度 02
事 業 所 名	横須賀市土木部
(工事・業務)名	市道3649号ほか道路排水整備工事
(工事・業務)箇所	横須賀市太田和5丁目157番地先
(河川・路線・区域)名	市道3649号、市道3654号
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	単費
工 期	170 日間
設 計 金 額	( 円 ) 円
設 計 概 要	
(起工・変更)理由	

横須賀市

令和 02 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〔維持目〕(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						

令和 02 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	令和02年8月1日適用			
土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年8月1日基準			
週休割増補正区分	補正しない			
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	121	人	

(その他情報欄)

橫須賀市

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						
構造物撤去工		1	式			
構造物取壊し工		1	式			
道路土工		1	式			
掘削工		1	式			
管路土工		1	式			
残土処理工		1	式			
土留工		1	式			
H鋼板柵工		1	式			
排水構造物工		1	式			
側溝工		1	式			
集水樹工		1	式			

本工事費内訳書

(上段:前回 下段:今回)

費目工種種別	数量	単位	単価	金額	摘要
雨水管取付工		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				
道路打換え工		式			第 0010 号 内訳書
	1				
打継目工		式			第 0011 号 内訳書
	1				
区画線工		式			
	1				
区画線工		式			第 0012 号 内訳書
	1				
付帯工		式			
	1				
路側工		式			第 0013 号 内訳書
	1				
階段復旧工		式			第 0014 号 内訳書
	1				
仮設工		式			
	1				
仮舗装工		式			第 0015 号 内訳書
	1				
摺付舗装工		式			第 0016 号 内訳書
	1				

本工事費内訳書

(上段:前回 下段:今回)

費目 工種 種別	数量	単位	単価	金額	摘要
仮覆工		式			第 0017 号 内訳書
	1				
交通管理工		式			第 0018 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				
工事価格		式			【万円止】
	1				
消費税及び地方消費税相当額		式			
	1				

# 本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

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
(AMA0050) 舗装版切断		式			第0001号下内
	1				
(AMA0060) 舗装版破碎		式			第0002号下内
	1				
(AMA0070) コンクリート構造物取壊し		式			第0003号下内
	1				
(AMA0300) 発生品運搬工		式			第0004号下内
	1				
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
(AMA0010) 掘削		式			第0005号下内
	1				
(AMA0020) 床掘り		式			第0006号下内
	1				
(AMA0030) 埋戻し		式			第0007号下内
	1				
(AMA0040) 土砂等運搬		式			第0008号下内
	1				
合 計					

第0003号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0150) 管路掘削		式			第0009号下内
	1				
(AMA0160) 管路埋戻		式			第0010号下内
	1				
合 計					

第0004号 内訳書  
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0080) 残土等処分		式			第0011号下内
	1				
合 計					

第0005号 内訳書  
H鋼板柵工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0290) H鋼板柵		式			第0012号下内
	1				
合 計					

第0006号 内訳書  
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0090) U型側溝		式			第0013号下内
	1				
(AMA0100) 嵩上げ側溝		式			第0014号下内
	1				
(AMA0120) 横断水抜		式			第0015号下内
	1				
(AMA0130) 側溝蓋		式			第0016号下内
	1				
合 計					

第0007号 内訳書  
集水樹工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 現場打ち集水樹		式			第0017号下内
	1				
合 計					

第0008号 内訳書  
雨水管取付工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 雨水管取付		式			第0018号下内
	1				
(AMA0310) アルミ矢板土留		式			第0019号下内
	1				
(AMA0320) 水替工		式			第0020号下内
	1				
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
(AMA0170) 下層路盤		式			第0021号下内
	1				
(AMA0280) 上層路盤		式			第0022号下内
	1				
(AMA0180) 表層		式			第0023号下内
	1				
合 計					

第0010号 内訳書  
道路打換え工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 舗装版破碎(急速施工)		式			第0024号下内
	1				
(AMA0260) 表層		式			第0025号下内
	1				
合 計					

第0011号 内訳書  
打継目工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0360) 打継目工		式			第0026号下内
	1				
合 計					

第0012号 内訳書  
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 溶融式区画線		式			第0027号下内
	1				
合 計					

第0013号 内訳書  
路側工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 地先境界		式			第0028号下内
	1				
(AMA0250) 舗装止め		式			第0029号下内
	1				
合 計					

第0014号 内訳書  
階段復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 階段復旧		式			第0030号下内
	1				
合 計					

第0015号 内訳書  
仮舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 仮舗装		式			第0031号下内
	1				
合 計					

第0016号 内訳書  
摺付舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 段差摺付工		式			第0032号下内
	1				
合 計					

第0017号 内訳書  
仮覆工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 仮覆工		式			第0033号下内
	1				
合 計					

第0018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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 交通誘導警備員		式			第0034号下内
	1				
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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 仮設材運搬費		式			第0035号下内
	1				
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	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 木根等処分費		式			第0036号下内
	1				
(AMA0230) 土砂検定費		式			第0037号下内
	1				
合 計					

第0001号 下位内訳書  
AMA0050 補装版切断

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB430510) 補装版切断		m			第0001号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	382				
(CB430510) 補装版切断		m			第0002号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=15cmを超えて30cm以下, J05=全ての費用	32				
合 計		式			円／式
	1				

第0002号 下位内訳書  
AMA0060 補装版破碎

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210720) 補装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>			第0003号単価表
J01=全ての費用	565				
(CB440500) 補装版破碎積込		m <sup>2</sup>			第0004号単価表
	160				
(CB430310) 補装版破碎		m <sup>2</sup>			第0005号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超えて35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	3				
合 計		式			円／式
	1				

第0003号 下位内訳書  
AMA0070 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし  J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	11	m <sup>3</sup>			第0006号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし  J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	6	m <sup>3</sup>			第0007号単価表
(WB821430) 蓋版  J01=再利用撤去, J02=無し, J03=蓋版(各種), J05=40kg/枚以下, J06=無し, J07=無し	62	枚			第0008号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0004号 下位内訳書  
AMA0300 発生品運搬工

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬  J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=9.0km以下, J03=1.1t超1.5t以下	1	回			第0009号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0005号 下位内訳書  
AMA0010 掘削

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削  J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)		m3			第0010号単価表
	96				
合 計					
	1	式			円／式

第0006号 下位内訳書  
AMA0020 床掘り

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9010) パックホウ床掘り 山積0.13m3		m3			第0011号単価表
	191				
合 計					
	1	式			円／式

第0007号 下位内訳書  
AMA0030 埋戻し

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(SJ9020) パックホウ埋戻し 山積0.13m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			第0012号単価表
	60				
(CB210410) 埋戻し J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=無し		m <sup>3</sup>			第0013号単価表
	12				
(SJ0380) 民地摺付け RC-40		m <sup>2</sup>			第0014号単価表
	14				
合 計		式			円／式
	1				

第0008号 下位内訳書  
AMA0040 土砂等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(CB227010) 殻運搬	30	m <sup>3</sup>			第0016号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=無し, J12=1.0km以下, J16=全ての費用	30	m <sup>3</sup>			
(CB440510) 運搬(電線共同溝)	8	m <sup>3</sup>			第0017号単価表
J01=アスファルト塊, J02=無し, J03=2.0km以下	8	m <sup>3</sup>			
(CB227010) 殻運搬	10	m <sup>3</sup>			第0018号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必 要, J03=無し, J08=1.0km以下, J16=全ての費用	10	m <sup>3</sup>			
(CB227010) 殻運搬	18	m <sup>3</sup>			第0019号単価表
J01=C <sub>0</sub> (無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=人力積込, J03=無し, J06=1.5km以 下, J16=全ての費用	18	m <sup>3</sup>			
(CB210110) 土砂等運搬	189	m <sup>3</sup>			第0020号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平 積0.1m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J16=11.0km以下	189	m <sup>3</sup>			
(CB210110) 土砂等運搬	15	m <sup>3</sup>			第0021号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平 積0.2m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J14=12.0km以下	15	m <sup>3</sup>			
(CB210110) 土砂等運搬	1	m <sup>3</sup>			第0022号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平 積0.35m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J10=12.0km以下	1	m <sup>3</sup>			
(CB210110) 土砂等運搬	24	m <sup>3</sup>			第0023号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平 積0.1m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=無し, J15=1.0km以下	24	m <sup>3</sup>			
(CB210110) 土砂等運搬	3	m <sup>3</sup>			第0024号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平 積0.2m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=無し, J13=1.0km以下	3	m <sup>3</sup>			
(CB210110) 土砂等運搬	1	m <sup>3</sup>			第0025号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平 積0.35m <sup>3</sup> ), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=無し, J09=1.0km以下	1	m <sup>3</sup>			

第0008号 下位内訳書  
AMA0040 土砂等運搬

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
		式			円／式
	1				

第0009号 下位内訳書  
AMA0150 管路掘削

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホウ)		m3			第0026号単価表
	1				
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホウ)		m3			第0028号単価表
	3				
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホウ)		m3			第0026号単価表
	9				
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホウ)		m3			第0028号単価表
	29				
合 計		式			円／式
	1				

第0010号 下位内訳書  
AMA0160 管路埋戻

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (バックホウ)	7	m3			第0030号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=クレーン機能付山積0.45m3[平積0.35m3], J04=排出かご対策型(第1次基準値)					
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (バックホウ)	13	m3			第0032号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出かご対策型(第2次基準値)					
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0080 残土等処分

1 式 当り  
適用年版 T0208

(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					
	48	m3			
(Z132597010) 廃材処理料（東部地区） 無筋C o殻					
	11	m3			
(Z132597020) 廃材処理料（東部地区） 有筋C o殻					
	6	m3			
(Z132597040) 廃材処理料（東部地区） 路盤材（上層・下層）					
	29	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費（指定処分A） U C R久里浜港（ほぐし土）					
	247	m3			
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工					第0033号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円／式

第0012号 下位内訳書  
AMA0290 H鋼板柵

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) H鋼板柵 HKI-H1200					第0034号単価表
	36	m			
(SJ0140) H鋼板柵 HKI-H1500					第0041号単価表
	36	m			
合 計					
	1	式			円／式

第0013号 下位内訳書  
AMA0090 U型側溝

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0150) プレキャストU型側溝 PU9-360		m			第0043号単価表
	78				
(SJ0160) プレキャストU型側溝 PU9-300		m			第0050号単価表
	59				
合 計					
	1	式			円／式

第0014号 下位内訳書  
AMA0100 嵩上げ側溝

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0170) 嵩上げ側溝 G K U - 3 6 0 - H 5 5 0		m			第0054号単価表
	46				
(SJ0180) 嵩上げ側溝 G K U - 3 6 0 - H 6 5 0		m			第0058号単価表
	19				
合 計					
	1	式			円／式

第0015号 下位内訳書  
AMA0120 横断水抜

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0190) 現場打ち横断水抜 GOU 6-H 4 4 0	2	m			第0059号単価表
(SJ0210) 現場打ち横断水抜 GOU 6-H 6 5 0	2	m			第0062号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0016号 下位内訳書  
AMA0130 側溝蓋

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0230) 側溝蓋 GUF7-360、PUF4-360-1	143	m			第0063号単価表
(SJ0220) 側溝蓋 GUF7-300、PUF4-300-1	59	m			第0068号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0017号 下位内訳書  
AMA0110 現場打ち集水栓

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0290) 現場打ち集水栓 GM5-H600-T14		基			第0071号単価表
	10				
(SJ0300) 現場打ち集水栓 GM5-H800-T14		基			第0073号単価表
	3				
(SJ0310) 現場打ち集水栓 GM6-H1100-T14		基			第0074号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0018号 下位内訳書  
AMA0140 雨水管取付

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 雨水取付管布設及び支管取付工 材工共 VU◎300		m			
	19				
合 計					
	1	式			円／式

第0019号 下位内訳書  
AMA0310 アルミ矢板土留

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	3	m			第0076号単価表
J01=3.8m以下, J02=パックホウ, J04=山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]クレーン機能付, J05=排出ガス対策型(第1次基準値)	3	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	3	m			第0077号単価表
J01=3.8m以下, J02=パックホウ, J03=山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]クレーン機能付, J04=排出ガス対策型(第1次基準値)	3	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	3	m			第0078号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサボート, J03=3段	3	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	3	m			第0079号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサボート, J03=3段	3	m			
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	4	m			第0080号単価表
J01=3.0m以下, J02=パックホウ, J04=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	4	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	4	m			第0081号単価表
J01=3.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	4	m			
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	4	m			第0082号単価表
J01=2.5m以下, J02=パックホウ, J04=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	4	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	4	m			第0083号単価表
J01=2.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	4	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	8	m			第0084号単価表
J01=設置, J02=水圧式パイプサボート, J03=2段	8	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	8	m			第0085号単価表
J01=撤去, J02=水圧式パイプサボート, J03=2段	8	m			
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	4	m			第0086号単価表
J01=2.0m以下, J02=パックホウ, J04=山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	4	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0087号単価表

第0019号 下位内訳書  
AMA0310 アルミ矢板土留

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
J01=2.0m以下, J02=ラッククレーン, J05=標準(1.0)	4	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0088号単価表
J01=設置, J02=水圧式バーベット, J03=1段	4				
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		m			第0089号単価表
J01=撤去, J02=水圧式バーベット, J03=1段	4				
(SJ0320) 土留材賃料 4.0m 水圧式3段, 2.5m 2段, 30日間		式			第0090号単価表
合 計	1				
		式			円／式
	1				

第0020号 下位内訳書  
AMA0320 水替工

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) 水替工 水中ポンプ φ50mm 5日間		式			第0095号単価表
	1				
合 計		式			円／式
	1				

第0021号 下位内訳書  
AMA0170 下層路盤

1式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) 先行路盤 (RC-40) t=20cm (2層仕上げ)		m2			第0099号単価表
	164				
(CB410031) 下層路盤(歩道部)  J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシャ ン RC-40, J04=全ての費用		m2			第0101号単価表
	306				
(SJ0110) 不陸整正 RC-40 3m3/100m2		m2			第0102号単価表
	373				
合 計		式			円／式
	1				

第0022号 下位内訳書  
AMA0280 上層路盤

1式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) 路盤工 (人力) タッパ・RM-40 t=15cm 2層仕上げ		m2			第0104号単価表
	3				
合 計		式			円／式
	1				

第0023号 下位内訳書  
AMA0180 表層

1. 式 当り  
適用年版 T0208

(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)	537	m <sup>2</sup>			第0105号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	143	m <sup>2</sup>			第0106号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書  
AMA0190 舗装版破碎(急速施工)

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB430620) とりこわし掘削積込		m2			第0107号単価表
	50				
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		m2			第0110号単価表
	50				
(WB020013) 材料費(m3)		m3			第0114号単価表
	1				
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		m2			第0115号単価表
	50				
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		m2			第0117号単価表
	50				
合 計		式			円／式
	1				

第0025号 下位内訳書  
AMA0260 表層

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0118号単価表
	50				
合 計		式			円／式
	1				

第0026号 下位内訳書  
AMA0360 打継目工

1 式 当り  
適用年版 T0208

(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		m2			第0119号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cmを超える10cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	2				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0120号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=無し, J06=1.5km以下, J16=全ての費用	0.1				
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻		m3			
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=タックコートPK-4, J07=全ての費用	0.1				
合 計		m2			第0118号単価表
	2				
		式			円/式
	1				

第0027号 下位内訳書  
AMA0270 溶融式区画線

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置	2	m			第0121号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セブン 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス タルト舗装, J13=全ての費用					
(WB821210) 区画線設置	15	m			第0122号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セブン 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス タルト舗装, J13=全ての費用					
(WB821310) 高視認性区画線設置	7	m			第0123号単価表
J01=無し, J02=ワッフル式, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=無し, J07=781 kg/1000m, J08=JIS R 3301 1号の み, J09=45 kg/1000m, J10=kg/1000m, J11=25 kg/1000m, J12=59 L/1000m, J13=2.5 L/1000m, J14=全ての費用					
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA0370 地先境界

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 地先境界	138	m			第0124号単価表
CK3					
合 計	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書  
AMA0250 補装止め

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0410) 補装止め HD-H400	45	m			第0127号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0030号 下位内訳書  
AMA0240 階段復旧

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	0.3	m <sup>3</sup>			第0006号単価表
(SJ0050) 現場打ち階段 KD1	0.6	m			第0128号単価表
(SJ0400) 摺付けコンクリート 18-8BB t=10cm	0.2	m <sup>3</sup>			第0131号単価表
(SJ9080) 基礎碎石工 (パック砂山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚10cm	2	m <sup>2</sup>			第0045号単価表
(WB812400) 道路付属物設置工(車線分離標[ラボーポール]設 J01=固定式(貼付式), J02=手間+材料 費, J03=本 体(柱)径φ80~125mm φ250高800, J04=10本 未満, J05=無, J06=無	2	本			第0132号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0031号 下位内訳書  
AMA0340 仮舗装

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ0020) 仮舗装 $t=5\text{cm}$	51	m <sup>2</sup>			第0133号単価表
(SJ0030) 仮舗装 $t=10\text{cm}$	3	m <sup>2</sup>			第0135号単価表
(SJ0040) 仮路盤 RC-40 $t=10\text{cm}$	3	m <sup>2</sup>			第0137号単価表
合 計	1	式			円／式

第0032号 下位内訳書  
AMA0350 段差摺付工

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎 J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	18	m <sup>2</sup>			第0139号単価表
(CB227010) 搬運搬 J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=無し, J06=1.5km以下, J16=全ての費用	0.5	m <sup>3</sup>			第0120号単価表
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 斧	0.5	m <sup>3</sup>			
合 計	1	式			円／式

第0033号 下位内訳書  
AMA0330 仮覆工

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9120) 仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数2回	221	m			第0140号単価表
(SJ9130) 仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数4回	8	m			第0141号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0034号 下位内訳書  
AMA0200 交通誘導警備員

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0142号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0035号 下位内訳書  
AMA0210 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(D010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄  J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	2.44	t			第0143号単価表
					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  J01=積込み、取卸し(片道分)	2.44	t			第0144号単価表
					現場管理費、一般管理 費の対象
(D010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄  J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	2.44	t			第0143号単価表
					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  J01=積込み、取卸し(片道分)	2.44	t			第0144号単価表
					現場管理費、一般管理 費の対象
(D010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄  J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	0.823	t			第0143号単価表
					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  J01=積込み、取卸し(片道分)	0.823	t			第0144号単価表
					現場管理費、一般管理 費の対象
(D010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄  J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	0.823	t			第0143号単価表
					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  J01=積込み、取卸し(片道分)	0.823	t			第0144号単価表
					現場管理費、一般管理 費の対象
合 計	1	式			
					円／式

第0036号 下位内訳書  
AMA0220 木根等処分費

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132630855) 建設木くず（三浦半島地区） 刈草		t			
	1.6				
(Z132630885) 建設木くず（三浦半島地区） 根		t			
	2.7				
(TJ0010) 伐採材等運搬 2t車 10kmまで		回			
	3				
合 計					
	1	式			円／式

第0037号 下位内訳書  
AMA0230 土砂検定費

1 式 当り  
適用年版 T0208

(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（別表一1）		検体			
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0001号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 補装版切断

1 m 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカット[パキーム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm	M001161010		【損料】		M001161010
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
普通作業員	R0102				R0102
コンクリートカット(ブレード) 径22インチ	Z006540003				Z006540003
ガリソン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り			
				円/m	
条件名稱	入力値		条件名稱	入力値	
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 アスファルト補装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0002号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 補装版切断

1 m 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカット[パキュー式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級フレート 径 φ 75cm	M001161011	【損料】		M001161011	
特殊作業員	R0101			R0101	
土木一般世話役	R0125			R0125	
普通作業員	R0102			R0102	
コンクリートカット(フレート) 径30インチ	Z006540005			Z006540005	
コンクリートカット(フレート) 径22インチ	Z006540003			Z006540003	
コンクリートカット(フレート) 径14インチ	Z006540008			Z006540008	
ガリソン レギュラー	Z006704001			Z006704001	
標準単価		積算単価			
	1 m 当り		円/m		
条件名稱	入力値		条件値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 アスファルト補装版厚	2		15cmを超える30cm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  
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホー(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>		【損料】			M000201034
	M000201034				
運転手(特殊)		R0114			R0114
	R0114				
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m <sup>2</sup>	
			1	全ての費用	
条件名稱 J01 費用の内訳	入力値		条件値		

第0004号 単価表 機労材構成比情報  
CB440500 補装版破碎積込

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ)【超小旋回型・クレーン機能付き】 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊		【賃料】			L001010010
	L001010010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>		当り	円/m <sup>2</sup>	

第0005号 単価表 機労材構成比情報  
CB430310 補装版破碎

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート压碎装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	M000907002		【損料】		M000907002
バックホウ(クローラ)【標準】 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	L001010003		【賃料】		L001010003
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り		円/m <sup>2</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 補装版厚	4		15cmを超え35cm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0006号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m <sup>3</sup>			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			円／m <sup>3</sup>
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 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0007号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m <sup>3</sup>			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			円／m <sup>3</sup>
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 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0008号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0208

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		枚			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		枚			
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		再利用撤去		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0009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 T0208

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] ペーストラック2t級 吊能力2.0t	M000302009		【損料】		M000302009
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1回	当り			
				円/回	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	3		9.0km以下		
J03 1回当たり平均積載質量(t)	7		1.1t超1.5t以下		

第0010号 単価表 機労材構成比情報  
CB210100 掘削

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準]		【損料】			M000201034
	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	8		小規模(標準以外)		

第0011号 単価表  
SJ9010 バックホウ床堀り  
山積0.13m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TU0018) バックホウ床堀り 山積0.13m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合計		m <sup>3</sup>			
	1				
					整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

## 第0012号 単価表

SJ9020 パックホウ埋戻し  
山積0.13m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0019) パックホウ埋戻し 山積0.13m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>
	1				

## 第0013号 単価表 機労材構成比情報

CB210410 埋戻し

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京 単価	構成比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り			円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	1		土砂		
J03 締固めの有無	2		無し		

## 第0014号 単価表

SJ0380 民地摺付け  
RC-4010 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>			第0015号単価表
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			整数止め切捨て 円／m <sup>2</sup>
	1				

第0015号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホー(クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャーラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り			
				円/m <sup>2</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーラン RC-40		
J04 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  
CB227010 舫運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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] 2t積級		【損料】		M000301001	
	MP03010010				
運転手(一般)				R0115	
	R0115				
軽油 1.2号		積算単価		Z006702002	
	Z006702002				
標準単価				1 m <sup>3</sup> 当り 円/m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 舫発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	5		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	1		無し		
J12 運搬距離(km) (DID区間無)	2		1.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0017号 単価表 機労材構成比情報  
CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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] 4t積級		【損料】			M000301002
	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油 1.2号		積算単価			Z006702002
	Z006702002				
標準単価					
	1 m <sup>3</sup>		当り	円/m <sup>3</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	1		無し		
J03 運搬距離(km) (DID区間無)	2		2.0km以下		

第0018号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 舫運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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[オノロート・ディーゼル] 10t積級		【損料】			M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油 1.2号		積算単価			Z006702002
	Z006702002				
標準単価		1 m <sup>3</sup>			
			当り	円/m <sup>3</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舫発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	3		機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無	1		無し		
J08 運搬距離(km)(DID区間無)	2		1.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0019号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 賀運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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[オノロート・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 賀発生作業	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	1		無し		
J06 運搬距離(km)(DID区間無)	3		1.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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[オントロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り			
			円/m <sup>3</sup>		
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		パックかわ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J16 運搬距離(km) (DID区間有)	11		11.0km以下		

第0021号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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] 4t積級		【損料】 MP03010020			M000301002
運転手(一般)		R0115			R0115
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		パック約山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km) (DID区間有)	11		12.0km以下		

第0022号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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[オントロード・ディーゼル] 10t積級		【損料】			M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油 1.2号		積算単価			Z006702002
	Z006702002				
標準単価		1 m <sup>3</sup>			
			当り	円/m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		パック約山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		
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		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	10		12.0km以下		

第0023号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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[オントロート・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り			円/m <sup>3</sup>
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		パックかわ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	1		無し		
J15 運搬距離(km) (DID区間無)	2		1.0km以下		

第0024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 T0208

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] 4t積級		【損料】 MP03010020			M000301002
運転手(一般)		R0115			R0115
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り			円/m3
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		パックか山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	1		無し		
J13 運搬距離(km)(DID区間無)	2		1.0km以下		

第0025号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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[オントロート・ディーゼル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		パック約山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	1		無し		
J09 運搬距離(km)(DID区間無)	2		1.0km以下		

第0026号 単価表  
 DKG00110 機械掘削工(バックホ)

100 m<sup>3</sup> 当り  
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0027号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>3</sup>			円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	3		クレーン機能付山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0027号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0208

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			
(M000202062) バックホウ(クローラ)【標準・クレーン機能付き】 排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	3		クレーン機能付山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

## 第0028号 単価表

DKG00110 機械掘削工(バックホウ)

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0029号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>3</sup>			円/m <sup>3</sup>
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0029号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	時間			円／時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0030号 単価表

DKG01090 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0027号単価表
(CB210450) タソバ締固め		m <sup>3</sup>			第0031号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>3</sup>			
	1				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 埋戻土の種類		8	現場発生土		
J02 土量(補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 バックホウ機種	3		クレーン機能付山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]		
J04 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0031号 単価表 機労材構成比情報  
CB210450 タンパ 締固め

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ 及びラム 質量 60~80kg			【賃料】		L001180001
	L001180001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
カギリソ レキュラー					Z006704001
	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>		当り	円/m <sup>3</sup>	
条件名稱 J01 費用の内訳	入力値 1	条件値 全ての費用			

## 第0032号 単価表

DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホウ)

100 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0029号単価表
(CB210450) タソ <sup>ハ</sup> 締固め		m <sup>3</sup>			第0031号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>3</sup>			
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 埋戻土の種類		8	現場発生土		
J02 土量 (補正後実数)			m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>		
J03 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		
			円/m <sup>3</sup>		

## 第0033号 単価表

SJ0010 補装版切断濁水処理工

1 式 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(Z132543710) 補装版切断濁水処分費（東部地区） アスファルト補装版		m <sup>3</sup>			
	0.59				
(Z132542700) 補装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2t積級		回			
	2				
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

## 第0034号 単価表

SJ0130 H鋼板柵  
HKI-H1200

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(Z001150001) 溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	0.069	t			
(Z001130003) 等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	0.077	t			
(UZD007040) 溝形鋼設置 (手間のみ) 75*40*5*7 溶接除く	10	m			
(WB421230) 柵板設置工	42.104	枚			第0035号単価表
(SJ9230) H鋼板柵(基礎工) HKI-H1200(H-125*125)掘削含む	10.526	箇所			第0036号単価表
(UZD007310) 手動アーカ溶接 材工共 陸上 上向 隅内・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	1.316	m			
(UZD007320) 手動アーカ溶接 材工共 陸上 下向 隅内・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	1.316	m			
(UZD007300) 手動アーカ溶接 材工共 陸上 横向 隅内・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	5.263	m			
(UZD007300) 手動アーカ溶接 材工共 陸上 横向 隅内・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	2.337	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	17.362	m <sup>2</sup>			第0038号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	17.362	m <sup>2</sup>			第0039号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	17.362	m <sup>2</sup>			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			

## 第0034号 単価表

SJ0130 H鋼板柵  
HKI-H1200

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

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

## 第0035号 単価表

WB421230 柵板設置工

100 枚 当り

適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800006) -00012 柵板 910×298×60mm		枚			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計					
		枚			円／枚
	1				
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0036号 単価表

SJ9230

H鋼板柵(基礎工)

HKI-H1200(H-125\*125)掘削含む

10 箇所 当り

適用年版 T0208

(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	0.637	t			
(CD240010) コンクリート	1.06	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(TU0006) ガス切断(手動)材工共 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	5.924	m			
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m	27	m			
(UZD007056) H鋼板柵基礎掘削 φ300 掘削深さ L=1.5m	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0037号 単価表 機労材構成比情報  
CD240010 コンクリート

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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					Z120300200
	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m <sup>3</sup>		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m <sup>3</sup>		

第0038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 T0208

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 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	Z006161012				Y000500000 -00013
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り			円/m2
条件名稱	入力値		条件値		
J01 塗装種別	32		各種		
J02 構造物区分	4		防護柵類・落石防止柵類		
J03 ベント使用量(kg/100m2/回)	2		10kg超20kg以下		
J04 塗替回数	1		1回		
J06 費用の内訳	1		全ての費用		

第0039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 T0208

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
合成樹脂調合ベント K5516 2種 中塗り用 淡彩	Z006161011				Z006161011
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り			円/m2
条件名稱	入力値		条件値		
J01 塗装種別	4		長油性アルキド樹脂塗料 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0040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 T0208

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^ イント K5516 2種 上塗り用 淡彩					Z006161012
	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		長油性アル酸樹脂塗料 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0041号 単価表

SJ0140 H鋼板柵  
HKI-H1500

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(Z001150001) 溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	0.069	t			
(Z001130003) 等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	0.096	t			
(UZD007040) 溝形鋼設置 (手間のみ) 75*40*5*7 溶接除く	10	m			
(WB421230) 柵板設置工	52.63	枚			第0035号単価表
(SJ0080) H鋼板柵(基礎工) HKI-H1500(H-125*125)掘削含む	10.526	箇所			第0042号単価表
(UZD007310) 手動アーケ溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	1.316	m			
(UZD007320) 手動アーケ溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	1.316	m			
(UZD007300) 手動アーケ溶接 材工共 陸上 横向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	7.368	m			
(UZD007300) 手動アーケ溶接 材工共 陸上 横向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	3.271	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	20.952	m2			第0038号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	20.952	m2			第0039号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	20.952	m2			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			

## 第0041号 単価表

SJ0140 H鋼板柵  
HKI-H1500

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

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

## 第0042号 単価表

SJ0080 H鋼板柵(基礎工)  
HKI-H1500 (H-125\*125) 挖削含む

10 箇所 当り

適用年版 T0208

(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		t			
	0.708				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0037号単価表
	1.06				
(TU0006) ガス切断(手動)材工共 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満		m			
	5.924				
(UZD007000) H鋼建込み(手間のみ) H-125*125 L=2.4m~4.4m		m			
	30				
(UZD007056) H鋼板柵基礎掘削 φ300 掘削深さ L=1.5m		箇所			
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

## 第0043号 単価表

SJ0150 プレキャストU型側溝  
PU9-360

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘要
(WB821410) U型側溝		m			第0044号単価表
	10				
(SJ9080) 基礎碎石工 (パック砂山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚10cm		m <sup>2</sup>			第0045号単価表
	4.5				
(SJ0250) 基礎コンクリート板設置 基礎コンクリート板450*100*2000		m			第0046号単価表
	10				
(SJ0260) 間詰コンクリート 360用		m			第0047号単価表
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0044号 単価表  
WB821410 U型側溝

10 m 当り  
適用年版 T0208

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		m			[1]
	10				
(Y000300000) -00005 落蓋式U型側溝 360×600mm		個			[1]
	16.5				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		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	2		60を超える300kg/個以下		
J08 時間的制約の有無	1		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)			m <sup>3</sup> /10m		

## 第0045号 単価表

SJ9080 基礎碎石工 (パックホウ山積0.13m<sup>3</sup>)  
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0005) 基礎碎石工 (パックホウ山積0.13m <sup>3</sup> ) タソバ 仕上厚t=10cm		100	m <sup>2</sup>		
(Z002122003) 再生グラッシュラン RC-40		12	m <sup>3</sup>		100*10/100*(1+0.2)
(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0046号 単価表

SJ0250 基礎コンクリート板設置  
基礎コンクリート板450\*100\*2000

10 m 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 基礎板 (450) 2000×450×100mm		5	個		
(TJ0030) 基礎コンクリート板設置手間 450用		10	m		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1	式		
合 計					
	1		m		整数止め切捨て 円/m

## 第0047号 単価表

SJ0260 間詰コンクリート  
360用

10 m 当り

適用年版 T0208

(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		m3			第0037号単価表
	0.97				
(CB240210) 型枠		m2			第0048号単価表
	6.35				
(CB224710) 目地板		m2			第0049号単価表
	0.097				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

## 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 T0208

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

第0049号 単価表 機労材構成比情報  
CB224710 目地板

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

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 m <sup>2</sup>		当り	円/m <sup>2</sup>	
条件名称 J01 目地板の種類	入力値 1		条件値 瀝青質目地板t=10		

## 第0050号 単価表

SJ0160 プレキャストU型側溝  
PU9-300

10 m 当り  
適用年版 T0208

(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		m			第0051号単価表
	10				
(SJ9080) 基礎碎石工 (パック砂山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚10cm		m <sup>2</sup>			第0045号単価表
	4				
(SJ0270) 基礎コンクリート板設置 基礎コンクリート板400*100*2000		m			第0052号単価表
	10				
(SJ0280) 間詰コンクリート 300用		m			第0053号単価表
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0051号 単価表  
WB821410 U型側溝

10 m 当り  
適用年版 T0208

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]
(Y000300000) -00006 落蓋式U型側溝 300×600mm	16.5	個			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	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=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		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	2		60を超える300kg/個以下		
J08 時間的制約の有無	1		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)			m <sup>3</sup> /10m		

## 第0052号 単価表

SJ0270

基礎コンクリート板設置

基礎コンクリート板400\*100\*2000

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(UZD000730) 基礎板 (400) 2000×400×100mm		個			
	5				
(TJ0050) 基礎コンクリート板設置手間 400用		m			
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

## 第0053号 単価表

SJ0280

間詰コンクリート

300用

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m3			第0037号単価表
	0.9				
(CB240210) 型枠		m2			第0048号単価表
	5.7				
(CB224710) 目地板		m2			第0049号単価表
	0.09				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

## 第0054号 単価表

SJ0170

嵩上げ側溝

G K U - 3 6 0 - H 5 5 0

10 m 当り

適用年版 T0208

(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		m			第0055号単価表
	10				
(SJ9080) 基礎碎石工 (パックかき山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚10cm		m <sup>2</sup>			第0045号単価表
	7.1				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0056号単価表
	0.33				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0037号単価表
	1.405				
(CB224710) 目地板		m <sup>2</sup>			第0049号単価表
	0.141				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0057号単価表
	0.5				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0048号単価表
	10.2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円／m
	1				

第0055号 単価表  
WB821410 U型側溝

10 m 当り  
適用年版 T0208

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		m			[1]
	10				
(Y000300000) -00007 U型側溝360B 360×600mm		個			[1]
	16.5				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		m			
	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=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		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	2		60を超える300kg/個以下		
J08 時間的制約の有無	1		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎砕石施工の有無	2		無し		
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)			m <sup>3</sup> /10m		

第0056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 T0208

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り			
			円/m3		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	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0057号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0208

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

## 第0058号 単価表

SJ0180

嵩上げ側溝

G K U - 3 6 0 - H 6 5 0

10 m 当り

適用年版 T0208

(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0055号単価表
(SJ9080) 基礎碎石工 (パックか山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚10cm	7.1	m <sup>2</sup>			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.33	m <sup>3</sup>			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	1.705	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.171	m <sup>2</sup>			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	0.5	m <sup>2</sup>			第0057号単価表
(CB240210) 型枠	13.2	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0059号 単価表

SJ0190

現場打ち横断水抜  
G O U 6 - H 4 4 0

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0060号単価表
	10				
(SJ9090) 基礎碎石工 (パック紗山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚15cm		m <sup>2</sup>			第0061号単価表
	8				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0037号単価表
	2.08				
(CB224710) 目地板		m <sup>2</sup>			第0049号単価表
	0.208				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0048号単価表
	21.06				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円／m
	1				

第0060号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0208.

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		枚			[1]
	100				
(Y000301000) -00017 グレーティング溝蓋 400用 T-14 ボルト固定 ゴム付・滑止995*500*55		組			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		枚			
	1				
					円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0061号 単価表

SJ9090 基礎碎石工 (パック粒山積0.13m<sup>3</sup>)  
RC-40 仕上げ厚15cm  
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0010) 基礎碎石工 (パック粒山積0.13m <sup>3</sup> ) タツバ 仕上厚t=15cm		m <sup>2</sup>			
	100				
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>			100*15/100*(1+0.2)
	18				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			
	1				
					整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>

## 第0062号 単価表

SJ0210

現場打ち横断水抜  
G O U 6 - H 6 5 0

10 m 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0060号単価表
	10				
(SJ9090) 基礎碎石工 (パックかさ山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚15cm		m <sup>2</sup>			第0061号単価表
	8				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0037号単価表
	2.71				
(CB224710) 目地板		m <sup>2</sup>			第0049号単価表
	0.271				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0048号単価表
	29.46				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

## 第0063号 単価表

SJ0230 側溝蓋

GUF7-360、PUF4-360-1

10 m 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0240) 現場打甲蓋 L=3.0m GUF7-360 図2-13-7(1)	2.5	枚			第0064号単価表
(WB821430) 蓋版	2.5	枚			第0067号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	m			整数止め切捨て 円/m

## 第0064号 単価表

SJ0240 現場打甲蓋 L=3.0m  
GUF7-360 図2-13-7(1)10 枚 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	1.072	m <sup>3</sup>			第0065号単価表
(UZD000050) ノンスリッププレキシブル板 (360用) 8×420×2000mm	15	枚			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.164	t			第0066号単価表
(CB240210) 型枠	0.782	m <sup>2</sup>			第0048号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	枚			整数止め切捨て 円/枚

第0065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 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 24-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300400
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名稱	入力値		条件	値	
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	10		高炉セメント B24-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	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0066号 単価表

WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10		t			[1]
	1.03				
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		t			
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	1		SD295A D10		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0067号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要	
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚			[1]	
	100					
(Y000301000) -00010 グレーティング溝蓋 360用 T-14 嵌上 普通目・滑止・ゴム付995*460*85		枚			[1]	
	100					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式				
	1					
合 計		枚				
	1					
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分		1	据付け			
J02 夜間作業の有無		1	無し			
J03 蓋版の種類		5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		1	無し			
J07 施工箇所における補正		1	無し			

第0068号 単価表  
SJ0220 側溝蓋  
GUF7-300、PUF4-300-1

10 m 当り  
適用年版 T0208

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ9210) 現場打甲蓋 L=3.0m GUF7-300 図2-13-7(1)		枚			第0069号単価表
	2.5				
(WB821430) 蓋版		枚			第0070号単価表
	2.5				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

## 第0069号 単価表

SJ9210 現場打甲蓋 L=3.0m  
GUF7-300 図2-13-7(1)

10 枚 当り

適用年版 T0208

(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		m <sup>3</sup>			第0065号単価表
	0.957				
(UZD000030) ノンアスペクトフレキシブル板 (300用) 6×350×2000mm		枚			
	15				
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]		t			第0066号単価表
	0.138				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0048号単価表
	0.68				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		枚			整数止め切捨て 円/枚
	1				

第0070号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0208

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					[1]
	100	枚			
(Y000301000) -00009 グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 普通目・滑止・ゴム付995*400*85					[1]
	100	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$					
	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

## 第0071号 単価表

SJ0290 現場打ち集水枠  
GM5-H600-T14

1 基 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版					第0072号単価表
	1	枚			
(SJ9090) 基礎碎石工 (パック砂山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚15cm					第0061号単価表
	0.9	m <sup>2</sup>			
(CD240010) コンクリート					第0037号単価表
	0.334	m <sup>3</sup>			
(CB240210) 型枠					第0048号単価表
	3.898	m <sup>2</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			
					整数止め切捨て 円／基

第0072号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0208

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) -00011 ケーリング 桁蓋 500*600用 T-14 110°開閉 普通目・滑止500*700*55	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

## 第0073号 単価表

SJ0300 現場打ち集水枠  
GM5-H800-T14

1 基 当り  
適用年版 T0208

(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0072号単価表
(SJ9090) 基礎砕石工 (パックかき山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚15cm	0.9	m <sup>2</sup>			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	0.439	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	5.186	m <sup>2</sup>			第0048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0074号 単価表

SJ0310 現場打ち集水枠  
GM6-H1100-T14

1 基 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0075号単価表
	1				
(SJ9090) 基礎砕石工 (バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> ) RC-40 仕上げ厚15cm		m <sup>2</sup>			第0061号単価表
	1				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0037号単価表
	0.606				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0048号単価表
	7.342				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		基			整数止め切捨て 円／基
	1				

第0075号 単価表  
WB821430 蓋版

100 枚 当り  
適用年版 T0208

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) -00014 グレーティング 桁蓋 600用 T-14 ボルト固定・滑止 713*713*55	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超える170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

## 第0076号 単価表

DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) パックホウ運転		時間			第0027号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	6		3.8m以下		
J02 パックホウ種別	2		パックホウ		
J04 パックホウ機種	2		山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]クレーン機能付		
J05 パックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

## 第0077号 単価表

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) パックホウ運転		時間			第0027号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 堀削深	6		3.8m以下		
J02 種別	1		パックホウ		
J03 パックホウ機種	1		山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]クレーン機能付		
J04 パックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

## 第0078号 単価表

DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式 <sup>ア</sup> イブ <sup>ボ</sup> ート		
J03 設置段数	3		3段		

## 第0079号 単価表

DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式ハイドロート		
J03 設置段数	3		3段		

## 第0080号 単価表

DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0029号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 挖削深	4	3.0m以下			
J02 バックホウ種別	2	バックホウ			
J04 バックホウ機種	1	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

## 第0081号 単価表

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮シグ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4		3.0m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

## 第0082号 単価表

DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0029号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	3		2.5m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

## 第0083号 単価表

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮シップ型] 4.9t吊		【賃料】 日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	3		2.5m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

## 第0084号 単価表

DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式バーフボルト		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0085号 単価表

DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式バウボート		
J03 設置段数	2		2段		

## 第0086号 単価表

DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0029号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
1					
合 計		m			円／m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 挖削深	2		2.0m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

## 第0087号 単価表

DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジグ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	m			円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2		2.0m以下		
J02 種別	2		トラッククレーン		
J05 トラッククレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

## 第0088号 単価表

DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式ハフボルト		
J03 設置段数	1		1段		

## 第0089号 単価表

DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式パイプホルト		
J03 設置段数	1		1段		

## 第0090号 単価表

SJ0320 土留材賃料

4.0m 水圧式3段, 2.5m 2段, 30日間

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0330) アルミ矢板賃料 4.0m、2.5m	30	日			第0091号単価表
(SJ0340) アルミ矢板基本料金 4.0m、2.5m	1	式			第0092号単価表
(SJ0350) 土留支保材賃料 水圧式2, 3段	30	日			第0093号単価表
(SJ0360) 土留支保材基本料金 水圧2, 3段式	1	式			第0094号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

## 第0091号 単価表

SJ0330 アルミ矢板賃料

4.0m、2.5m

1 日 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA014050) アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ4000mm	20	枚			
(UMA014020) アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ2500mm	32	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円／日

## 第0092号 単価表

SJ0340 アルミ矢板基本料金  
4.0m、2.5m

1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA014550) アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ4000mm		枚			
	20				
(UMA014520) アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ2500mm		枚			
	32				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		式			
	1				
					整数止め切捨て 円／式

## 第0093号 単価表

SJ0350 土留支保材賃料  
水圧式2,3段

1 日 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010010) 軽量アヘン製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=3.0m		本			
	6				
(UMA010000) 軽量アヘン製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m		本			
	4				
(UMA011520) 軽量アヘン製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 $7 \leq w \leq 13$ 0 0		本			
	10				
(UMA013000) 水圧式手動ポンプ1日@賃料 タンク水量15L~19L		台			
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		日			
	1				
					整数止め切捨て 円／日

## 第0094号 単価表

SJ0360 土留支保材基本料金  
水圧2,3段式1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010510) 軽量アルミ製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=3.0m	6	本			
(UMA010500) 軽量アルミ製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA012500) 軽量アルミ製切梁材基本料1段@ 水圧式 450 ≤ w ≤ 1800	10	本			
(UMA013100) 水圧式手動ポンプ基本料 タンク水量 1.5L~1.9L	1	台			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

## 第0095号 単価表

SJ0370 水替工  
水中ポンプ φ50mm 5日間1 式 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01640) ポンプ運転工	5	日			第0096号単価表
(DKG01650) ポンプ据付・撤去工	5	現場			第0098号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0096号 単価表  
DKG01640 ポンプ運転工

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0097号単価表 [1]
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日	【損料】		[1] (13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1				
合 計		日			円/日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		
J03 電源	2		発動発電機		
J04 規格(発動発電機)	2		ガソリンエンジン駆動		

第0097号 単価表  
DKG01660 潜水ポンプ損料

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m			【損料】		
		日			(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	日			円／日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		

第0098号 単価表  
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

1 現場 当り  
適用年版 T0208

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	現場			円／現場

## 第0099号 単価表

SJ0100 先行路盤 (RC-40)  
t=20cm (2層仕上げ)

1 m2 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ9040) 路盤工 (人力) タツバ RC-40 t=20cm 2層仕上げ		m2			第0100号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m2			
	1				
					整数止め切捨て 円／m2

## 第0100号 単価表

SJ9040 路盤工 (人力)  
タツバ RC-40 t=20cm 2層仕上げ

100 m2 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TU0004) 路盤工 (人力) タンバ60~80kg t=11~20cm 2層		m2			
	100				
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m3			100*20/100*(1+0.27)
	25.4				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m2			
	1				
					整数止め切捨て 円／m2

第0101号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘要
小型バックホー(クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャーラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り			
			円/m <sup>2</sup>		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

## 第0102号 単価表

SJ0110

不陸整正

RC-40 3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>1 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		1			第0103号単価表
			m <sup>2</sup>		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計					
		1			整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup>		

第0103号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生グラッシャーラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り		円/m <sup>2</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	30	30 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生グラッシャーラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

## 第0104号 単価表

SJ0120 路盤工(人力)

タソバ・RM-40 t=15cm 2層仕上げ

100 m<sup>2</sup> 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(TU0004) 路盤工(人力) タンバ60~80kg t=11~20cm 2層		100			
			m <sup>2</sup>		
(Z002125003) 再生粒度調整碎石 RM-40		19.05			100*15/100(1+0.27)
			m <sup>3</sup>		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計					
		1			整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>
			m <sup>2</sup>		

第0105号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		【賃料】			L001210001
	L001210001				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		【賃料】			L001070011
	L001070011				
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		【賃料】			L001060001
	L001060001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型割増					Y001102000 -00001
	ZP41000030				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用					Z004130002
	Z004130002				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>		当り	円/m <sup>2</sup>	
条件 名称	入力値		条件 値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

横須賀市

第0105号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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0106号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			【賃料】		L001210002
	L001210002				
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t			【賃料】		L001050002
	L001050002				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			【賃料】		L001060003
	L001060003				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物 小型車割増 密粒度キャップ AS付リマー改質I型(13)					Y001102000 -00004
	ZP41000030				
アスファルト乳剤 PK-3 フライアイコート用					Z004130002
	Z004130002				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り			
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
			円/m <sup>2</sup>		

第0106号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)
J06 漆青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0107号 単価表  
WB430620 とりこわし掘削積込

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

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]
(WK430530) (コンクリート圧碎装置ペースマシン)バックホウ運転		日			第0108号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート圧碎装置(小割機) 開口幅730mm 破碎力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) バックホウ運転		日			第0109号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.08$		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		
J02 騒音・振動対策の有無	1		有		
J03 舗装版厚さ	2		15cmを超える30cm以下		
J04 掘削深さ	1		40cm以下		
J05 すりつけ作業の有無	1		有		

## 第0108号 単価表

WK430530

(コンクリート圧碎装置ペースマシン) バックホウ運転

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010003) バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		日			円／日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0109号 単価表  
WK430110 バックホウ運転

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010003) バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma$ [1]		式			
合 計		日			
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 打換え区分		1	2	○ 補装版のみの打換え	円／日

## 第0110号 単価表

WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

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]
(WK430540) 小型パックホウ運転		日			第0111号単価表 [1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0112号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0113号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.08$		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m <sup>2</sup> 未満		
J02 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		
J03 すりつけ作業の有無	1		有		

第0111号 単価表  
WK430540 小型パックホウ運転

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000201046) 小型パックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09~0.11m <sup>3</sup>		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma$ [1]		式			
	1				
合 計		日			円/日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0112号 単価表  
WK430150 タイヤーラ運転

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001060003) タイヤーラ[普通型] 運転質量8~20t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma$ [1]		式			
	1				
合 計		日			円/日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0113号 単価表  
WK430550 振動ローラ運転

1 日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001070005) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンド式] 運転質量3~5t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		日			
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 打換え区分		2	舗装版のみの打換え		円/日

第0114号 単価表  
WB020013 材料費(m3)

1 m3 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Y000800003) -00028 再生粒度調整碎石 RM-40		m3			
	1				
合 計		m3			
	1				
					円/m3

第0115号 単価表  
WB430650 補装の敷均し転圧

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

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]
(Z004107001) 再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(40)		t			[1]
	25.145				
(WK430150) タイヤーラ運転		日			第0112号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0113号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型)		時間			第0116号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.08$	1	式			
合 計		m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m <sup>2</sup> 未満		
J02 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		
J03 補装材の種類	10		再生瀝青安定処理(40)		
J04 補装材の締固め後密度(実数入力)		t/m <sup>3</sup>			
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 補装厚さ(実数入力)	100		100 mm		
J07 すりつけ作業の有無	1		有		

## 第0116号 単価表

WK430170 アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型)

1 時間 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M001003032) AS74ニッシャ「ホイール型」 排出ガス対策型(第2次) 補装幅2.0~4.5m		時間	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		時間			円/時間
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		補装版のみの打換え		

第0117号 単価表  
WB430650 補装の敷均し転圧

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

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]
(Z004101002) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		t			[1]
	12.573				
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0112号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0113号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型)		時間			第0116号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.08$		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m <sup>2</sup> 未満		
J02 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		
J03 舗装材の種類	9		再生粗粒度アスファルト混合物(20)		
J04 舗装材の締固め後密度(実数入力)			t/m <sup>3</sup>		
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 舗装厚さ(実数入力)	50		50 mm		
J07 すりつけ作業の有無	1		有		

第0118号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			【賃料】		L001210002
	L001210002				
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t			【賃料】		L001050002
	L001050002				
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t			【賃料】		L001060003
	L001060003				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)					Z004101004
	ZP41000030				
アスファルト乳剤 PK-4 タックロート用					Z004130003
	Z004130003				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り			円/m <sup>2</sup>
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

横須賀市

第0118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 T0208

J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物(13)
J06 漿青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0119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 T0208

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min			【賃料】		L001090003
	L001090003				
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級			【損料】		M000603016
	M000603016				
特殊作業員 R0101					R0101
	R0101				
普通作業員 R0102					R0102
	R0102				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m <sup>2</sup>	
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	6		4cmを越え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0120号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 膜運搬

1 m<sup>3</sup> 当り  
適用年版 T0208

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] 2t積級		【損料】			M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 膜発生作業	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	1		無し		
J06 運搬距離(km) (DID区間無)	3		1.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0121号 単価表  
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036055) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無		m			[2]
	1,000				
(Z004350001) トライックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白		kg			[1]
	1,130				
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg			[1]
	50				
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]
	50				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1				
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	1	溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	11	ゼブラ 30cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J06 塗布厚	1	1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J09 溶融式塗料規格	1	含有量15~18%			
J11 塗料区分	1	白			
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0122号 単価表  
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036058) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m			[2]
	1,000				
(Z004350001) トライックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白		kg			[1]
	1,700				
(Z004352001) ガラスペース 0.106~0.850mm		kg			[1]
	75				
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]
	75				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1				
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	12		ゼブラ 45cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0123号 単価表  
WB821310 高視認性区画線設置

1,000 m 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001055001) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m			[2]
	1,000				
(Y000500000) -00015 高輝度路面標示用塗料 溶融型 鉛・クロムリ-対応型 黄		kg			[1]
	781				
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg			[1]
	45				
(Y000519000) -00016 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用		kg			[1]
	25				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$		式			
	1				
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		リブ式		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J07 塗料使用量	781		781 kg/1000m		
J08 ガラスビーズ規格	1		JIS R 3301 1号のみ		
J09 ガラスビーズ (JIS R3301 1号) 使用量	45		45 kg/1000m		
J10 ガラスビーズ (専用) 使用量			kg/1000m		
J11 プライマー使用量	25		25 kg/1000m		
J12 軽油使用量	59		59 L/1000m		
J13 ガソリン使用量	2.5		2.5 L/1000m		
J14 費用の内訳	1		全ての費用		

第0124号 単価表  
 SJ0090 地先境界  
 CK3

10 m 当り  
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422520W) 地先境界ブロック		m			第0125号単価表
	10				
(SJ9060) 基礎碎石工(人力) RC-40 仕上げ厚10cm		m2			第0126号単価表
	2.5				
(CD240010) コンクリート		m3			第0037号単価表
	0.2				
(CB240210) 型枠		m2			第0057号単価表
	2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0125号 単価表 機労材構成比情報  
CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京 単 価	構成比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
地先境界ブロック 150×150×600 (C)	ZP02354001				Y000285000 -00003
標準単価		積算単価			
	1 m	当り			
			円/m		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	4		各種(600mm以下、50kg未満)		
J03 m当たり地先境界ブロック使用量	1.65		1.65 個/m		
J04 基礎碎石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	6		無し		

## 第0126号 単価表

SJ9060 基礎碎石工(人力)  
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0003) 基礎碎石工(人力) タバ 仕上厚t=10cm	100	m <sup>2</sup>			
(Z002122003) 再生グラッシャーラン RC-40	12	m <sup>3</sup>			100*10/100*(1+0.2)
(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0127号 単価表

SJ0410 舗装止め  
HD-H400

10 m 当り  
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9060) 基礎碎石工(人力) RC-40 仕上げ厚10cm	2.5	m <sup>2</sup>			第0126号単価表
(CD240010) コンクリート	0.6	m <sup>3</sup>			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.06	m <sup>2</sup>			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	8	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0128号 単価表  
 SJ0050 現場打ち階段  
 KD1

10 m 当り  
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 基礎工		m			第0129号単価表
	10				
(SJ0070) 階段工		m			第0130号単価表
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円／m

第0129号 単価表  
 SJ0060 基礎工

10 m 当り  
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9060) 基礎砕石工(人力) RC-40 仕上げ厚10cm		m <sup>2</sup>			第0126号単価表
	20				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0056号単価表
	1				
(CD240010) コンクリート		m <sup>3</sup>			第0037号単価表
	2				
(CB240210) 型枠		m <sup>2</sup>			第0048号単価表
	2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円／m

第0130号 単価表  
SJ0070 階段工

10 m 当り  
適用年版 T0208  
(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		m3			第0037号単価表
	1.112				
(CB240210) 型枠		m2			第0048号単価表
	8.528				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

第0131号 単価表  
SJ0400 摺付けコンクリート  
18-8BB t=10cm

1 m3 当り  
適用年版 T0208  
(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		m3			第0037号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m3			
	1				
					整数止め切捨て 円/m3

## 第0132号 単価表

WB812400 道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)

1 本 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Q001344009) 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm		本			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1				
合 計					
	1	本			円／本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	3		固定式(貼付式)		
J02 材料費区分	1		手間+材料費		
J03 規格・仕様	3		本体(柱)径 φ80~→φ250高800		
J04 施工規模	3		10本未満		
J05 夜間作業の補正	1		無		
J06 時間制約を受ける場合の補正	1		無		

## 第0133号 単価表

SJ0020 仮舗装  
t=5cm1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要	
(CB410261) 表層(歩道部)		m <sup>2</sup>			第0134号単価表	
	1					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式				
	1					
合 計						
		m <sup>2</sup>				
	1				整数止め切捨て 円／m <sup>2</sup>	

第0134号 単価表 機労材構成比情報  
CB410261 表層(歩道部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型割増	ZP41010040				Y001102000 -00001
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り			円/m <sup>2</sup>
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/m <sup>3</sup> 未満)		
J06 潜青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0135号 単価表  
 SJ0030 仮舗装  
 t=10cm

1 m<sup>2</sup> 当り  
 適用年版 T0208  
 (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)		m <sup>2</sup>			第0134号単価表
	1				
(CB410241) 基層(歩道部)		m <sup>2</sup>			第0136号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>2</sup>
	1				

第0136号 単価表 機労材構成比情報  
CB410241 基層(歩道部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘要
振動ローラ(舗装用) [ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンバータ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)小型割増	ZP41010020				Y001102000 -00002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り		円/m <sup>2</sup>	
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/m <sup>3</sup> 未満)		
J06 漆青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

## 第0137号 単価表

SJ0040 仮路盤

RC-40 t=10cm

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		m <sup>2</sup>			第0138号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m <sup>2</sup>			整数止め切捨て 円／m <sup>2</sup>
	1				

第0138号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )		L001011002	【賃料】		L001011002
	L001011002				
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		L001070011	【賃料】		L001070011
	L001070011				
普通作業員		R0102			R0102
	R0102				
運転手(特殊)		R0114			R0114
	R0114				
特殊作業員		R0101			R0101
	R0101				
再生クラッシャー <sup>ン</sup> RC-40		ZP21220030			Z002122003
	ZP21220030				
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り		円/m <sup>2</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャー <sup>ン</sup> RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0139号 単価表 機労材構成比情報  
CB430310 補装版破碎

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0208

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	L001090003		【資 料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	M000603016		【損 料】		M000603016
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積 算 単 価			
	1 m <sup>2</sup>	当 り		円/m <sup>2</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 障害等の有無	2		有り		
J04 補装版厚	5		4cm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0140号 単価表

SJ9120 仮覆工 1500\*500\*50  
61kg/枚 設置、撤去回数2回

10 m 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TU0012) 仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数2回		m			
	10				
(TU0013) 鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> ) 90日以内		m <sup>2</sup>			10*1.5*供用15日
	225				
(TU0014) 修理費及び損耗費（鋼製マット）		m <sup>2</sup> /現			10*1.5*1/2*(2+1)
	22.5				
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

## 第0141号 単価表

SJ9130 仮覆工 1500\*500\*50  
61kg/枚 設置、撤去回数4回

10 m 当り  
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TU0015) 仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数4回		m			
	10				
(TU0016) 鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> ) 90日以内		m <sup>2</sup>			10*1.5*供用15日
	225				
(TU0017) 修理費及び損耗費（鋼製マット）		m <sup>2</sup> /現			10*1.5*1/2*(4+1)
	37.5				
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

第0142号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B					
		人			
合 計					
	1	人日			円／人日

第0143号 単価表  
D010020 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 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで					[1]
	1	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$					
	1	式			
合 計					
	1	t			円／t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 発注機関区分	1	関東・中部・近畿			
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	10 km			
J03 片道運搬距離(実数入力)		km			
J04 製品長区分	1	12m以内			
J05 運搬割増率	4	各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)	0	0			
J07 その他の諸料金の有無	2	無			
J08 その他の諸料金(実数入力)		円/t			

## 第0144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 T0208

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)		

登 錄 単 價 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	伐採材等運搬 2t車 10kmまで	回	T0208	8,940	その他施工単価等	現場、一般対象	部独自
TJ0020	雨水取付管布設及び支管取付工 材工共 VU@300	m	T0208	23,050	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0030	基礎コンクリート板設置手間 450用	m	T0208	3,560	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0040	基礎板(450) 2000×450×100mm	個	T0208	14,230	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0050	基礎コンクリート板設置手間 400用	m	T0208	3,080	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TU0003	基礎碎石工(人力) タバ 仕上厚t=10cm	m <sup>2</sup>	T0208	1,310	労務費	全間接費対象	見積り
TU0004	路盤工(人力) タンバ60~80kg t=11~20cm 2層	m <sup>2</sup>	T0208	2,110	労務費	全間接費対象	見積り
TU0005	基礎碎石工(バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> ) タバ 仕上厚t=10cm	m <sup>2</sup>	T0208	837	労務費	全間接費対象	見積り
TU0006	ガス切断(手動)材工共 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	T0208	2,530	労務費	全間接費対象	土木施工単価夏P3 30 10m未満補正
TU0010	基礎碎石工(バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> ) タバ 仕上厚t=15cm	m <sup>2</sup>	T0208	920	労務費	全間接費対象	見積り
TU0012	仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数2回	m	T0208	6,540	労務費	全間接費対象	見積り
TU0013	鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> ) 90日以内	m <sup>2</sup>	T0208	39	仮設材単価等	全間接費対象	部独自
TU0014	修理費及び損耗費(鋼製マット)	m 2 /現	T0208	1,080	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TU0015	仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数4回	m	T0208	13,080	労務費	全間接費対象	見積り
TU0016	鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> ) 90日以内	m <sup>2</sup>	T0208	39	仮設材単価等	全間接費対象	部独自
TU0017	修理費及び損耗費(鋼製マット)	m 2 /現	T0208	1,080	機械器具 損料	全間接費対象	部独自
TU0018	バックホウ床堀り 山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	T0208	3,500	労務費	全間接費対象	見積り
TU0019	バックホウ埋戻し 山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	T0208	4,200	労務費	全間接費対象	見積り
Y000285000 -00003	地先境界パック 150×150×600(C)	個	T0208	630	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00005	落蓋式U型側溝 360×600mm	個	T0208	5,320	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00006	落蓋式U型側溝 300×600mm	個	T0208	4,250	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000300000 -00007	U型側溝360B 360×600mm	個	T0208	2,080	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00009	グレーチング溝蓋 300用 T-14 嵩上 普通目・滑止・ゴム付995*400*85	枚	T0208	13,100	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00010	グレーチング溝蓋 360用 T-14 嵩上 普通目・滑止・ゴム付995*460*85	枚	T0208	16,500	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00011	グレーチング柵蓋 500*600用 T-14 110°開閉 普通目・滑止500*700*55	組	T0208	16,500	資材単価	全間接費対象	部独自

登 錄 單 價 一 覧 表

市 独 自 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UMA010000	軽量アルミ製腹起し材1日@賃料1段@薄型 70~80mm L=2.0m	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA010010	軽量アルミ製腹起し材1日@賃料1段@薄型 70~80mm L=3.0m	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA010500	軽量アルミ製腹起し材基本料1段@薄型 70~80mm L=2.0m	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA010510	軽量アルミ製腹起し材基本料1段@薄型 70~80mm L=3.0m	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA011520	軽量アルミ製切梁材1日@賃料1段@水圧式 770≤w≤1300	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA012500	軽量アルミ製切梁材基本料1段@水圧式 450≤w≤1800	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA013000	水圧式手動ポンプ1日@賃料 タンク水量15L~19L	台	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA013100	水圧式手動ポンプ基本料 タンク水量15L~19L	台	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA014020	アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ2500mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA014050	アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ4000mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA014520	アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ2500mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA014550	アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ4000mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UZA000360	建設発生土処分費（指定処分A） U C R 久里浜港（ほぐし土）	m3	T0208		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZD000030	ノンアスペクトフレキシブル板（300用） 6×350×2000mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD000050	ノンアスペクトフレキシブル板（360用） 8×420×2000mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD000730	基礎板（400） 2000×400×100mm	個	T0208		[管]0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	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007040	構形鋼設置（手間のみ） 75*40*5*7 溶接除く	m	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007056	H鋼板柵基礎掘削 φ300 掘削深さ L=1.5m	箇所	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007300	手動アーカ溶接 材工共 陸上 横向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	m	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007310	手動アーカ溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	m	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007320	手動アーカ溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	m	T0208		[管]0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
本工事内訳			
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	382.4	≒ 382	m 382
アスファルト舗装版 15cm以下		数量集計書より	
舗装版切断	32.6	≒ 32	m 32
アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下		数量集計書より	
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎積込(小規模土工)	565.4	≒ 565	m2 565
		数量集計書より	
舗装版破碎積込	160.2	≒ 160	m2 160
		数量集計書より	
舗装版破碎	3.0	≒ 3	m2 3
アスファルト舗装版 超音対策必要 15cm超え35cm以下		数量集計書より	
コンクリート構造物取壊し		式	1
構造物とりこわし	11.8	≒ 11	m3 11
無筋構造物 人力施工		数量集計書より	
構造物とりこわし	6.8	≒ 6	m3 6
鉄筋構造物 人力施工		数量集計書より	
蓋版	62.0	≒ 62	枚 62
再利用撤去 40kg以下		数量集計書より	
発生品運搬工		式	1
現場発生品・支給品運搬	1.0	≒ 1	回 1
クレーン装置2t 9.0km以下 1.1t超1.5t以下		数量集計書より	
道路土工		式	1
掘削工		式	1
掘削		式	1
掘削	96.1	≒ 96	m3 96
土砂 上記以外(小規模)、小規模(標準以外)		数量集計書より	
床掘り		式	1
バッカス刃床掘り	191.8	≒ 191	m3 191
山積0.13m3		数量集計書より	

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
埋戻し		式	1
バックホ埋戻し	60.1 ≈ 60	m <sup>3</sup>	60
山積0.13m <sup>3</sup>		数量集計書より	
埋戻し	12.0 ≈ 12	m <sup>3</sup>	12
現場制約あり、土砂、無し		数量集計書より	
民地摺付け	14.0 ≈ 14	m <sup>2</sup>	14
RC-40 平均厚15cm		数量集計書より	
土砂等運搬		式	1
殻運搬	30.0 ≈ 30	m <sup>3</sup>	30
舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) 1.0km以下		数量集計書より	
運搬 (電線共同溝)	8.0 ≈ 8	m <sup>3</sup>	8
アスファルト塊 2.0km以下		数量集計書より	
殻運搬	9.7 + 0.6 = 10.3 ≈ 10	m <sup>3</sup>	10
舗装版破碎 機械 (対策必要) 1.0km以下		数量集計書より	
殻運搬	18.3 ≈ 18	m <sup>3</sup>	18
C0構造物とりこわし 人力積込 1.5km以下		数量集計書より	
土砂等運搬	189.8 ≈ 189	m <sup>3</sup>	189
小規模 バックホ山積0.13m <sup>3</sup> 土砂 12.0km以下	指定処分	数量集計書より	
土砂等運搬	15.0 ≈ 15	m <sup>3</sup>	15
小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> 土砂 12.0km以下	指定処分	数量集計書より	
土砂等運搬	1.4 ≈ 1	m <sup>3</sup>	1
小規模 バックホ山積0.45m <sup>3</sup> 土砂 12.0km以下	指定処分	数量集計書より	
土砂等運搬	24.9 ≈ 24	m <sup>3</sup>	24
小規模 バックホ山積0.13m <sup>3</sup> 土砂 1.0km以下	路盤材処分	数量集計書より	
土砂等運搬	3.4 ≈ 3	m <sup>3</sup>	3
小規模 バックホ山積0.28m <sup>3</sup> 土砂 1.0km以下	路盤材処分	数量集計書より	
土砂等運搬	1.4 ≈ 1	m <sup>3</sup>	1
小規模 バックホ山積0.45m <sup>3</sup> 土砂 1.0km以下	路盤材処分	数量集計書より	
管路土工		式	1
管路掘削		式	1
機械掘削工 (バックホ)	1.1 ≈ 1	m <sup>3</sup>	1
山積0.45m <sup>3</sup>	路盤材	数量集計書より	
機械掘削工 (バックホ)	3.4 ≈ 3	m <sup>3</sup>	3
山積0.25m <sup>3</sup>	路盤材	数量集計書より	
機械掘削工 (バックホ)	9.4 ≈ 9	m <sup>3</sup>	9
山積0.45m <sup>3</sup>	土砂	数量集計書より	
機械掘削工 (バックホ)	29.6 ≈ 29	m <sup>3</sup>	29
山積0.25m <sup>3</sup>	土砂	数量集計書より	
管路埋戻		式	1
機械投入埋戻工 (バックホ)	7.2 ≈ 7	m <sup>3</sup>	7
山積0.45m <sup>3</sup>		数量集計書より	

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
機械投入埋戻工(パック砂)	13.1	≒ 13	m3 13
山積0.25m3		数量集計書より	
残土処理工		式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料(東部地区)	48.3	≒ 48	m3 48
AS殻		数量集計書より	
廃材処理料(東部地区)	11.5	≒ 11	m3 11
無筋Co殻		数量集計書より	
廃材処理料(東部地区)	6.8	≒ 6	m3 6
有筋Co殻		数量集計書より	
廃材処理料(東部地区)	29.4	≒ 29	m3 29
路盤材(上層・下層)		数量集計書より	
建設発生土処分費(指定処分A)	247.4	≒ 247	m3 247
UCR久里浜港(ほぐし土)		数量集計書より	
舗装版切断濁水処理工		式	1
舗装版切断濁水処理工		式	1
舗装版切断濁水運搬費	2.0	≒ 2	回 2
ダンプトラック2t積級		数量集計書より	
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	0.590	≒ 0.590	m3 0.590
アスファルト舗装版		数量集計書より	
土留工		式	1
H鋼板柵工		式	1
H鋼板柵		式	1
H鋼板柵	36.9	≒ 36	m 36
HKI-H1200		数量集計書より	
H鋼板柵	36.0	≒ 36	m 36
HKI-H1500		数量集計書より	
排水構造物工		式	1
側溝工		式	1
U型側溝		式	1
フレキキャストU型側溝	78.5	≒ 78	m 78
PU9-360		数量集計書より	
フレキキャストU型側溝	59.7	≒ 59	m 59
PU9-300		数量集計書より	
嵩上げ側溝		式	1

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
嵩上げ側溝 GKU-360-H550	46.0 数量集計書より	m m	46
嵩上げ側溝 GKU-360-H650	19.0 数量集計書より	m m	19
横断水抜		式	1
現場打ち横断水抜 GOU6-H650	2.5 数量集計書より	m m	2
現場打ち横断水抜 GOU6-H440	2.3 数量集計書より	m m	2
側溝蓋		式	1
側溝蓋 GUF7-360、PUF4-360-1	143.5 数量集計書より	m m	143
側溝蓋 GUF7-300、PUF4-300-1	59.7 数量集計書より	m m	59
集水樹工		式	1
現場打ち集水樹		式	1
現場打ち集水樹 GM5-H600-T14	10.0 数量集計書より	基 基	10
現場打ち集水樹 GM5-H800-T14	3.0 数量集計書より	基 基	3
現場打ち集水樹 GM6-H1100-T14	1.0 数量集計書より	基 基	1
雨水管取付工		式	1
雨水管取付		式	1
雨水取付管布設及び支管取付工 材工共 VU@300	19.6 数量集計書より	m m	19
アミ矢板土留		式	1
矢板工(アミ矢板建込工) 3.8m以下	3.0 数量集計書より	m m	3
矢板工(アミ矢板引抜工) 3.8m以下	3.0 数量集計書より	m m	3
土留支保工(軽量金属支保工) 設置、水圧アミサート、3段	3.0 数量集計書より	m m	3
土留支保工(軽量金属支保工) 撤去、水圧アミサート、3段	3.0 数量集計書より	m m	3
矢板工(アミ矢板建込工) 3.0m以下	4.0 数量集計書より	m m	4
矢板工(アミ矢板引抜工) 3.0m以下	4.0 数量集計書より	m m	4

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
矢板工(アミ矢板建込工)	4.0 ≈ 4	m	4
2.5m以下	数量集計書より		
矢板工(アミ矢板引抜工)	4.0 ≈ 4	m	4
2.5m以下	数量集計書より		
土留支保工(軽量金属支保工)	8.0 ≈ 8	m	8
設置、水圧7.5kg/cm <sup>2</sup> ト、2段	数量集計書より		
土留支保工(軽量金属支保工)	8.0 ≈ 8	m	8
撤去、水圧7.5kg/cm <sup>2</sup> ト、2段	数量集計書より		
矢板工(アミ矢板建込工)	4.0 ≈ 4	m	4
2.0m以下	数量集計書より		
矢板工(アミ矢板引抜工)	4.0 ≈ 4	m	4
2.0m以下	数量集計書より		
土留支保工(軽量金属支保工)	4.0 ≈ 4	m	4
設置、水圧7.5kg/cm <sup>2</sup> ト、1段	数量集計書より		
土留支保工(軽量金属支保工)	4.0 ≈ 4	m	4
撤去、水圧7.5kg/cm <sup>2</sup> ト、1段	数量集計書より		
土留材賃料	1.0 ≈ 1	式	1
4.0m 水圧式3段、2.5m 2段、30日間	数量集計書より		
水替工		式	1
水替工	1.0 ≈ 1	式	1
水中ポンプφ50mm 5日間	数量集計書より		
舗装工		式	1
アスファルト舗装工		式	1
下層路盤		式	1
先行路盤(RC-40)	164.5 ≈ 164	m <sup>2</sup>	164
t=20cm (2層仕上げ)	数量集計書より		
下層路盤(歩道部)	306.9 ≈ 306	m <sup>2</sup>	306
200mm 1層施工 RC-40	数量集計書より		
不陸整正	373.8 ≈ 373	m <sup>2</sup>	373
補足材: RC-40 3m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup>	数量集計書より		
上層路盤		式	1
路盤工(人力施工)	3.0 ≈ 3	m <sup>2</sup>	3
タンバ・RM-40 t=15cm 2層仕上げ	数量集計書より		
表層		式	1
表層(車道・路肩部)	537.5 ≈ 537	m <sup>2</sup>	537
1.4m超え 50mm 再生密粒度AS(13) PK-3	数量集計書より		
表層(車道・路肩部)	143.2 ≈ 143	m <sup>2</sup>	143
3.0m超 50mm 密粒度ASギャップ PK-3	数量集計書より		
道路打換え工		式	1

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
舗装版破碎(急速施工)		式	1
とりこわし掘削積込	50.0 ≈ 50	m2	50
舗装版のみ打換え 15cm越え30cm以下		数量集計書より	
不陸整正	50.0 ≈ 50	m2	50
1000m2未満 舗装版のみ打換え		数量集計書より	
材料費(m3)	1.9 ≈ 1	m2	1
RM-40		数量集計書より	
舗装の敷均し転圧	50.0 ≈ 50	m2	50
1000m2未満 舗装版のみ打換え 再生透青安定処理		数量集計書より	
舗装の敷均し転圧	50.0 ≈ 50	m2	50
1000m2未満 舗装版のみ打換え 再生粗粒度AS		数量集計書より	
表層		式	1
表層(車道・路肩部)	50.0 ≈ 50	m2	50
3.0m超え 50mm 再生密粒度AS(13) PK-4		数量集計書より	
打継目工		式	1
打継目工		式	1
舗装版破碎	2.0 ≈ 2	m2	2
アスファルト舗装版、5cm		数量集計書より	
殻運搬	0.1 ≈ 0.1	m3	0.1
舗装版破碎		数量集計書より	
廃材処理料	0.1 ≈ 0.1	m3	0.1
AS殻		数量集計書より	
表層(車道・路肩部)	2.0 ≈ 2	m2	2
3.0m超え 50mm 再生密粒度AS(13) PK-4		数量集計書より	
区画線工		式	1
区画線工		式	1
溶融式区画線		式	1
区画線設置	2.5 ≈ 2	m	2
ゼブラ30cm 白 アスファルト		数量集計書より	
区画線設置	15.0 ≈ 15	m	15
ゼブラ45cm 白 アスファルト		数量集計書より	
高視認性区画線設置	7.0 ≈ 7	m	7
リフ式 実線5cm		数量集計書より	
付帯工		式	1
路側工		式	1
地先境界		式	1

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
地先境界	138.8	m	138
CK3	数量集計書より		
舗装止め		式	1
舗装止め	45.0	m	45
HD-H400	数量集計書より		
階段復旧工		式	1
階段復旧		式	1
構造物取壊し	0.3	m3	0.3
無筋構造物、人力施工	数量集計書より		
現場打ち階段	0.6	m	0.6
KD1	数量集計書より		
摺付けコンクリート	0.2	m3	0.2
18-BBB t=10cm	数量集計書より		
基礎碎石	2.1	m2	2
RC-40 t=10cm	数量集計書より		
車線分離標 (H800)	2.0	基	2
	数量集計書より		
仮設工		式	1
仮舗装工		式	1
仮舗装		式	1
仮舗装	51.9	m2	51
t=5cm	数量集計書より		
仮舗装	3.0	m2	3
t=10cm	数量集計書より		
仮路盤	3.0	m2	3
t=10cm	数量集計書より		
段差摺付工		式	1
摺付舗装		式	1
舗装版破碎	18.0	m2	18
アスファルト舗装版、4cm以下	数量集計書より		
殻運搬	0.5	m3	0.5
舗装版破碎	数量集計書より		
廃材処理料	0.5	m3	0.5
AS殻	数量集計書より		
仮覆工		式	1
仮覆工		式	1

# 本工事内訳書

工種	数量計算	単位	数量
仮覆工 横断歩道部 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数2回	221.6 数量集計書より	≒ 221 m	221
仮覆工 横断歩道部 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数4回	8.2 数量集計書より	≒ 8 m	8
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
運搬費		式	1
仮設材運搬費		式	1
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等） 10.0km	2.440 数量集計書より	≒ 2.440 t	2.440
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（片道分）	2.440 数量集計書より	≒ 2.440 t	2.440
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等） 10.0km	2.440 数量集計書より	≒ 2.440 t	2.440
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（片道分）	2.440 数量集計書より	≒ 2.440 t	2.440
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等） 10.0km	0.823 数量集計書より	≒ 0.823 t	0.823
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（片道分）	0.823 数量集計書より	≒ 0.823 t	0.823
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等） 10.0km	0.823 数量集計書より	≒ 0.823 t	0.823
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し（片道分）	0.823 数量集計書より	≒ 0.823 t	0.823
準備費		式	1
木根等処分費		式	1
建設木くず 刈草	1.6 数量集計書より	≒ 1.6 t	1.6
建設木くず 根	2.7 数量集計書より	≒ 2.7 t	2.7
伐採材等運搬 2t車 10kmまで	3.0 数量集計書より	≒ 3.0 回	3.0
土砂検定費		式	1
土砂検定費（溶出28項目） 1~28項目一括実施	1.0 数量集計書より	≒ 1 検体	1

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算		単位	數 量
舗装版切断			式	1.0
舗装版切断	34.0 + 10.0 + 338.4	= 382.4	m	382.4
AS=5cm	数⑨ 打継目工 構造物取壊し平面図より			
舗装版切断	7.0 + 25.6	= 32.6	m	32.6
AS=20cm	取付管用 構造物取壊し平面図より			
舗装版破碎			式	1.0
舗装版破碎積込（小規模土工）	565.4	= 565.4	m2	565.4
AS=5cm 0.1BH		構造物取壊し平面図より		
舗装版破碎積込	143.2 + 17.0	= 160.2	m2	160.2
山積み0.28m3	数⑨	構造物取壊し平面図より		
舗装版破碎積込	3.0	= 3.0	m2	3.0
アスファルト舗装版 対策必要 20cm	数⑨	構造物取壊し平面図より		
コンクリート構造物取壊し			式	1.0
構造物とりこわし	11.5 + 0.3	= 11.8	m3	11.8
無筋構造物 人力施工	数⑧	構造物取壊し平面図より		
構造物とりこわし	6.8	= 6.8	m3	6.8
鉄筋構造物 人力施工		構造物取壊し平面図より		
蓋版	62.0	= 62.0	枚	62.0
再利用撤去 40kg以下		構造物取壊し平面図より		
発生品運搬			式	1.0
現場発生品・支給品運搬	62.0 * 0.02 = 1.24 t	= 1.0	回	1.0
クレーン装置付2t級 5.6km 1.1t超1.5t以下	m t/m			
掘削			式	1.0

# 数量集計書

工種	数量計算			単位	数量
掘削	71.2 + 24.9	=	96.1	m3	96.1
土砂 小規模（標準以外） 0.18H	掘削G2	掘削G3	土積流用計算書より		
床掘り				式	1.0
バックホウ床掘 小規模土工	191.8	=	191.8	m3	191.8
クローラ型山積0.13m3	床掘C1		土積流用計算書より		
埋戻し				式	1.0
バックホウ埋戻し	60.1	=	60.1	m3	60.1
山積0.13m3	B1		土積流用計算書より		
埋戻し	12.0	=	12.0	m3	12.0
現場制約あり 土砂 転圧なし	B2		土積流用計算書より		
民地摺付け	14.0	=	14.0	m2	14.0
RC-40 平均厚15cm	数⑧				
土砂等運搬				式	1.0
殻運搬 0.8km	( 565.4 + 5.7 + 2.5 + 2.4 + 15.6				
舗装版破碎 機械積込（小規模土工） DID無	構造物取壊し 平面図	数①	数②	数③	数⑥
	+ 8.7 ) * 0.05			= 30.0	m3 30.0
	数⑦				
運搬（電線共同溝） 0.8km	( 143.2 + 17.0 ) * 0.05			= 8.0	m3 8.0
アスファルト塊 機械積込（小規模土工） DID無	構造物取壊し 平面図	数⑨			
殻運搬 0.8km	3.0 * 0.2			= 0.6	m3 0.6
舗装版破碎 機械積込 騒音対策あり DID無	数⑩				
殻運搬 0.8km	( 50.0-3.0 ) * 0.2 + 3.0 * 0.1 = 9.7				m3 9.7
舗装版破碎 機械積込 騒音対策あり DID無	構造物取壊し平面図	数⑪	仮復旧		
殻運搬 0.8km	11.5 + 6.8			= 18.3	m3 18.3
CO構造物とりこわし 人力積込 DID無	無筋 鉄筋		構造物取壊し平面図より		
土砂等運搬 9.5km	189.8	=	189.8	m3	189.8
小規模（標準以外） バックホウ山積0.13Bm3 土砂（指定処分）	2tDT		土積流用計算書より		

# 数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算		単位	数 量
土砂等運搬 9.5km	15.0	= 15.0	m3	15.0
小規模 バックホーハンモック0.28Hm3 土砂(指定処分)	4tDT	土積流用計算書より		
土砂等運搬 9.5km	1.4	= 1.4	m3	1.4
バックホーハンモック0.45Hm3 土砂(指定処分)	10 t DT	土積流用計算書より		
土砂等運搬 0.8km	24.9	= 24.9	m3	24.9
小規模 バックホーハンモック0.13Hm3 土砂(路盤廃材)	2tDT	土積流用計算書より		
土砂等運搬 0.8km	3.4	= 3.4	m3	3.4
小規模 バックホーハンモック0.28Hm3 土砂(路盤廃材)	4tDT	土積流用計算書より		
土砂等運搬 0.8km	1.4	= 1.4	m3	1.4
バックホーハンモック0.45Hm3 土砂(路盤廃材)	10 t DT	土積流用計算書より		
管路土工			式	1.0
機械掘削工	1.1	= 1.1	m3	1.1
0.4BH、路盤材	数⑧			
機械掘削工	3.4	= 3.4	m3	3.4
0.2BH、路盤材	数⑧	土積流用計算書より		
機械掘削工	9.4	= 9.4	m3	9.4
0.4BH、土砂	数⑧	土積流用計算書より		
機械掘削工	29.6	= 29.6	m3	29.6
0.2BH、土砂	数⑧	土積流用計算書より		
機械投入埋戻工	7.2	= 7.2	m3	7.2
0.4BH、発生土	数⑧	土積流用計算書より		
機械投入埋戻工	13.1	= 13.1	m3	13.1
0.2BH、発生土	数⑧	土積流用計算書より		
残土等処分			式	1.0
廃材処理料(東部地区)	30.0 + 8.0 + 0.6 + 9.7	= 48.3	m3	48.3
AS殻		数量集計書(殻運搬)より		
廃材処理料(東部地区)	11.5	= 11.5	m3	11.5
無筋C'O殻		数量集計書(殻運搬)より		
廃材処理料(東部地区)	6.8	= 6.8	m3	6.8
有筋C'O殻		数量集計書(殻運搬)より		

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算		単位	數 量
廃材処理料（東部地区）	24.9 + 3.4 + 1.1	= 29.4	m3	29.4
路盤材		土積流用計算書より		
建設発生土処分費（指定処分A）	247.4	= 247.4	m3	247.4
UCR久里浜港（ほぐし土）		土積流用計算書より		
舗装版切断濁水処理工			式	1.0
濁水運搬費	382.4/230+32.6/130=1.91	< 2.0	回	2
2 t D T	A S 5cm A S 20cm			
舗装版切断濁水処理費	0.023 *[( 0.05 * 382.4 )+( 0.2 * 32.6 )]= 0.590		m3	0.590
アスファルト				
H鋼板柵			式	1.0
H鋼板柵	36.9	= 36.9	m	36.9
HKI-1200		平面図より		
H鋼板柵	36.0	= 36.0	m	36.0
HKI-1500mm		平面図より		
プレキャストU型側溝			式	1.0
プレキャストU型側溝	78.5	= 78.5	m	78.5
PU9-360		平面図より		
プレキャストU型側溝	59.7	= 59.7	m	59.7
PU9-300		平面図より		
嵩上げ側溝	9.5 + 18.6 + 17.9	= 46.0	m	46.0
GKU-360-H550		平面図より		
嵩上げ側溝	19.0	= 19.0	m	19.0
GKU-360-H650		平面図より		
現場打ち横断水抜	2.5	= 2.5	m	2.5
GOU6-H650		平面図より		
現場打ち横断水抜	2.3	= 2.3	m	2.3
GOU6-H440		平面図より		

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算	単 位	數 量
側溝蓋 GU7-360、PUF4-360	78.5 + 46.0 + 19.0 = 143.5	m	143.5
		平面図より	
側溝蓋 GU7-300、PUF4-300	59.7	m	59.7
		平面図より	
現場打ち集水樹 GM5-H600-T14	10.0	= 10.0	基 10.0
		平面図より	
現場打ち集水樹 GM5-H800-T14	3.0	= 3.0	基 3.0
		平面図より	
現場打ち集水樹 GM6-H1100-T14	1.0	= 1.0	基 1.0
		平面図より	
雨水管取付工 VU◎300	19.6	= 19.6	式 1.0
		平面図より	
アルミ矢板土留 3.8m以下	3.0	= 3.0	式 1.0
		雨水取付管土量計算書より	
矢板工 (アルミ矢板引抜工) 3.8m以下	3.0	= 3.0	式 3.0
		雨水取付管土量計算書より	
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置、水圧式ハフ栓-ト、3段	3.0	= 3.0	式 3.0
		雨水取付管土量計算書より	
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去、水圧式ハフ栓-ト、3段	3.0	= 3.0	式 3.0
		雨水取付管土量計算書より	
矢板工 (アルミ矢板建込工) 3.0m以下	4.0	= 4.0	式 4.0
		雨水取付管土量計算書より	
矢板工 (アルミ矢板引抜工) 3.0m以下	4.0	= 4.0	式 4.0
		雨水取付管土量計算書より	

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算	単位	數 量
矢板工 (アルミ矢板建込工)	4.0 = 4.0	m	4.0
2.5m以下	雨水取付管土量計算書より		
矢板工 (アルミ矢板引抜工)	4.0 = 4.0	m	4.0
2.5m以下	雨水取付管土量計算書より		
土留支保工 (軽量金属支保工)	8.0 = 8.0	m	8.0
設置、水圧式パイプ抹下、2段	雨水取付管土量計算書より		
土留支保工 (軽量金属支保工)	8.0 = 8.0	m	8.0
撤去、水圧式パイプ抹下、2段	雨水取付管土量計算書より		
矢板工 (アルミ矢板建込工)	4.0 = 4.0	m	4.0
2.0m以下	雨水取付管土量計算書より		
矢板工 (アルミ矢板引抜工)	4.0 = 4.0	m	4.0
2.0m以下	雨水取付管土量計算書より		
土留支保工 (軽量金属支保工)	4.0 = 4.0	m	4.0
設置、水圧式パイプ抹下、1段	雨水取付管土量計算書より		
土留支保工 (軽量金属支保工)	4.0 = 4.0	m	4.0
撤去、水圧式パイプ抹下、1段	雨水取付管土量計算書より		
土留材費料	1.0 = 1.0	式	1.0
4.0m 水圧3段式、2.5m 2段、30日間			
下層路盤		式	1.0
路盤工 (人力施工)	5.7 + 2.5 + 2.4 + 3.0 + 18.6 + 15.6 +		
タンバ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ (先行路盤)	数① 数② 数③ 数④ 数⑤ 数⑥		
	8.7 + 17.0 + 91.0	= 164.5	m2 164.5
	数⑦ 数⑧ 路面復旧平面図		
下層路盤 (歩道用)	306.9	= 306.9	m2 306.9
200mm、1層施工、RC-40		路面復旧平面図より	
不陸整正	143.2 + 139.6 + 91.0	= 373.8	m2 373.8
補足材 : RC-40、3m3/100m2		路面復旧平面図より	
上層路盤		式	1.0
上層路盤 (歩道用)	3.0 = 3.0	m2	3.0
タンバ・RM-40 t=15cm 2層仕上げ (先行路盤)	数⑨		

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算	単位	數 量
表層		式	1.0
表層（車道・路肩部）	537.5 = 537.5	m2	537.5
1.4m超え、50mm、再生密粒度AS (13)、PK-3	路面復旧面積計算書より		
表層（車道・路肩部）	143.2 = 143.2	m2	143.2
3.0m超え、50mm、密粒度ギャップAS (13)、PK-3	路面復旧面積計算書より		
道路打換え工		式	1.0
とりこわし掘削積込	50.0 = 50.0	m2	50.0
舗装版のみ、対策あり、AS=20cm、すりつけ有	路面復旧面積計算書より		
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	50.0 = 50.0	m2	50.0
舗装版のみ、すりつけ有	路面復旧面積計算書より		
材料費(m3)	50.0 * 0.03 * 1.27 = 1.91 = 1.9	m2	1.9
RM-40	路面復旧面積計算書より		
舗装の敷均し転圧	50.0 = 50.0	m2	50.0
再生瀝青安定処理(40)	路面復旧面積計算書より		
舗装の敷均し転圧	50.0 = 50.0	m2	50.0
再生粗粒度AS (20)	路面復旧面積計算書より		
表層		式	1.0
表層（車道・路肩部）	50.0 = 50.0	m2	50.0
1.4m超え、50mm、再生密粒度AS (13)、PK-4	路面復旧面積計算書より		
打継目工		式	1.0
舗装版破碎	5.0 * 0.2 * 2.0 = 2.0	m2	2.0
アスファルト舗装版 5cm			
殻運搬	2.0 * 0.05 = 0.1	m3	0.1
舗装版破碎			

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算	単 位	數 量
廃材処理料	0.1 = 0.1	m3	0.1
AS盤			
表層(車道・路肩部)	2.0 = 2.0	m2	2.0
3.0m超え、50mm、再生密粒度AS(13)、PK-4		路面復旧面積計算書より	
溶融式区画線		式	1.0
区画線設置	2.5 * 1.0 = 2.5	m	2.5
ゼブラ・30cm 白	停止線		
区画線設置	3.0 * 5.0 = 15.0	m	15.0
ゼブラ・45cm 白	横断歩道		
高視認性区画線設置	7.0 = 7.0	m	7.0
実線・15cm リブ式	センター		
付帯工		式	1.0
地先境界	14.5 + 120.3 + 4.0 = 138.8	m	138.8
CK3		平面図より	
舗装止め	45.0 = 45.0	m	45.0
HD-H400		平面図より	
階段復旧工		式	1.0
構造物取壊し	0.3 = 0.3	m3	0.3
人力・無筋	数⑧		
現場打ち階段	0.6 = 0.6	m	0.6
KD1 w2000	数⑧		
摺付けコンクリート	0.2 = 0.2	m3	0.2
18-BBB t=10cm	数⑧		
基礎碎石	2.1 = 2.1	m2	2.1
RC-40 t=10cm	数⑧		
車線分離標(H800)	2.0 = 2.0	基	2.0
	数⑧		

# 数 量 集 計 書

工 種	數 量 計 算					単位	數 量
仮舗装工						式	1
仮舗装 t=5cm	5.7 + 2.5 + 2.4 + 15.6 + 8.7 + 17.0						
再生密粒度AS=5cm	数①	数②	数③	数⑥	数⑦	数⑨	
						= 51.9	m2 51.9
仮舗装 t=10cm	3.0					= 3.0	m2 3.0
再生密粒度AS=5cm、再生粗粒度AS=5cm	数④						
仮路盤	3.0					= 3.0	m2 3.0
RC-40 t=10cm	数⑤						
摺付舗装						式	1.0
舗装版破碎	18.0					= 18.0	m2 18.0
7スラット舗装版 5cm	数⑩						
搬運搬	0.5					= 0.5	m3 0.5
舗装版破碎	数⑪						
廃材処理料	0.5					= 0.5	m3 0.5
AS搬	数⑫						
仮覆工						式	1
仮覆工	9.5 + 10.0 + 62.1 + 140.0					= 221.6	m 221.6
設置、撤去回数2回	数⑬	数⑭	数⑮	No.0' ~ No.7'			
仮覆工	4.2 + 4.0					= 8.2	m 8.2
設置、撤去回数4回	数⑯	数⑰					
運搬費						式	1
仮設材等の運搬 10.0km (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	20.0 / 0.50 = 40.0	m	m/枚	枚	枚	t/枚	t 2.440
仮設材等の積込み取卸し費 10.0km 積込み、取卸し (片道分)	20.0 / 0.50 = 40.0	m	m/枚	枚	枚	t/枚	t 2.440

# 数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算				単位	数 量
仮設材等の運搬 10.0km (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	20.0 / 0.50 = 40.0	40.0	*	0.061 = 2.440	t	2.440
仮設材等の積込み取卸し費 10.0km 積込み、取卸し (片道分)	m	m/枚	枚	枚 t/枚		
	20.0 / 0.50 = 40.0	40.0	*	0.061 = 2.440	t	2.440
	4.00*3.0*2÷0.33*0.0056=0.403	0.403	+	0.420 = 0.823	t	0.823
	2.50*5.0*2÷0.33*0.0056=0.420					
仮設材等の運搬 10.0km (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	0.823		=	0.823	t	0.823
仮設材等の積込み取卸し費 10.0km 積込み、取卸し (片道分)	山留材					
仮設材等の運搬 10.0km (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	0.823		=	0.823	t	0.823
仮設材等の積込み取卸し費 10.0km 積込み、取卸し (片道分)	山留材					
木根等処分費					式	1
建設木くず 刈草	72.9 * 1.5 * 0.05 * 0.3		=	1.6	t	1.6
建設木くず 根	72.9 * 1.5 * 0.05 * 0.5		=	2.7	t	2.7
伐採等運搬 2t車 10kmまで	3.0		=	3.0	回	3.0
土砂検定費					式	1
土砂検定 (溶出28項目)	1.0		=	1.0	検体	1.0

## 土 積 流 用 計 算 書

記号	掘削名	土量(m3)	流用土(m3)		残土(m3)	摘要
			盛土	埋戻		
C1	機械床掘	191.8			191.8	土積集計計算より
	0.1BH					
C2	H鋼板柵基礎掘削	5.6			197.4	土積集計計算より
	0.1BH					
B1	機械掘削	71.2			268.6	土積計算書より
	0.1BH					
B2	埋戻し	60.1		66.8	201.8	60.1 * 1 / 0.9 = 66.8
	機械・転圧あり					土積集計計算より
B2	埋戻し	12.0		12.0	小計 189.8	土積計算書より
	人力・転圧なし				2tDT運搬	
管路土工	機械掘削工	9.4			9.4	数量計算書⑨より
	土砂、0.4BH					
管路土工	機械投入埋戻工	7.2		8.0	小計 1.4	7.2 * 1 / 0.9 = 8.0
					10tDT運搬	数量計算書⑨より
管路土工	機械掘削工	29.6			29.6	数量計算書⑨より
	土砂、0.2BH					
管路土工	機械投入埋戻工	13.1		14.6	小計 15.0	13.1 * 1 / 0.9 = 14.6
					4tDT運搬	数量計算書⑨より
	残土合計				合計 206.2	
	残土処分				247.4	206.2 * 1.2 = 247.4
	指定処分					
C3	機械掘削	24.9			24.9	路盤材 土積集計計算より
	0.1BH					
	機械掘削工	4.5			4.5	路盤材 土積集計計算より
	路盤材					1.1+3.4=4.5
	廃材処分				計 29.4	路盤材
	路盤材					

( / )

( / . )



土積計算書											
測点	距離(m)	埋戻し B1(機械・転圧あり)			埋戻し B2(人力・転圧なし)						摘要
		断面(m2)	平均断面(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均断面(m2)	土積(m3)	断面(m)	平均断面(m)	面積(m2)	
No.0'		0.14									
No.1'	20.0	0.14	0.140	2.800							
No.2'	20.0	0.22	0.180	3.600							
No.3'	20.0	0.21	0.215	4.300							
No.4'	20.0	0.17	0.190	3.800	0.17						
No.5'	20.0	0.28	0.225	4.500	0.16	0.165	3.300				
No.6'	20.0	0.25	0.265	5.300	0.21	0.185	3.700				
No.7'	20.0	0.18	0.215	4.300	0.17	0.190	3.800				
No.7'+1.0	1.0	0.08	0.130	0.130	0.21	0.190	0.190				
No.7'+7.0	6.0	0.13	0.105	0.630	0.11	0.160	0.960				
No.7'+13.0	6.0	0.13	0.130	0.780							
No.8'+2.1	9.1	0.12	0.125	1.138							
合計	162.1			31.278			11.950				
				△ 31.3			△ 12.0				

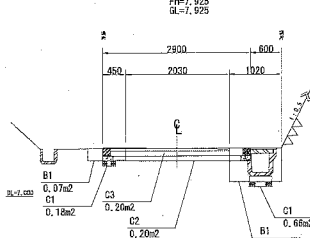
断面図 ①

記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

原図サイズ A3

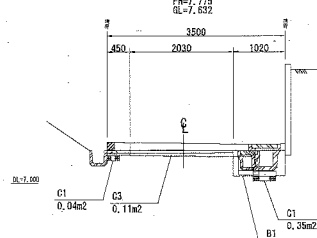
No. 2'

FH=7.025  
GL=7.632



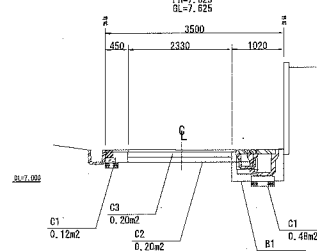
No. 1'

FH=7.715  
GL=7.632



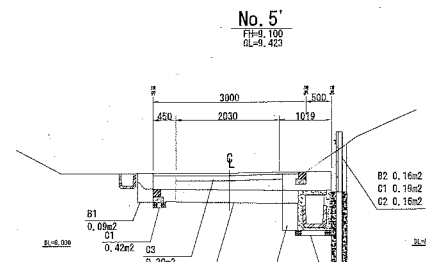
No. 0'

FH=7.735  
GL=7.625



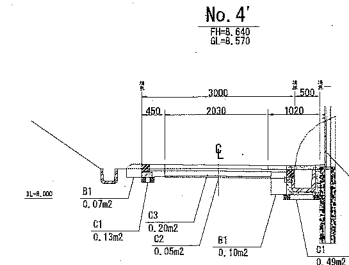
No. 5'

FH=8.100  
GL=8.423



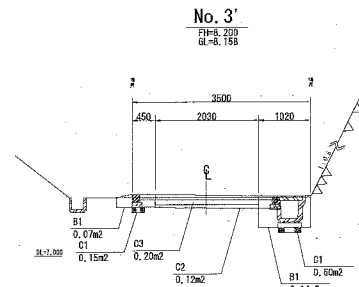
No. 4'

FH=8.540  
GL=8.570



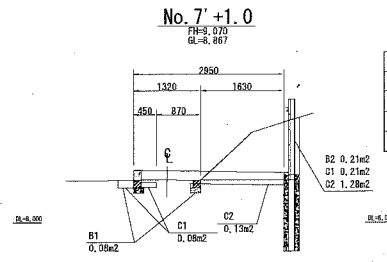
No. 3'

FH=8.350  
GL=8.155



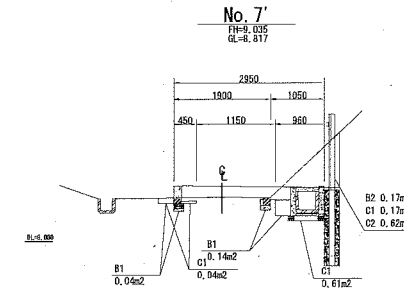
No. 7'+1.0

FH=8.070  
GL=8.867



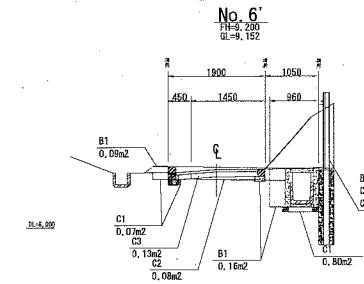
No. 7'

FH=8.035  
GL=8.517



No. 6'

FH=8.200  
GL=9.152



断面図 ②

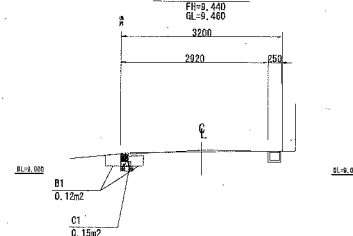
記号

縮尺

1 : 100 制定年度

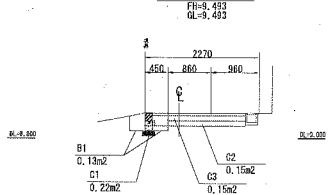
原図サイズ A3

No. 8' +2.1



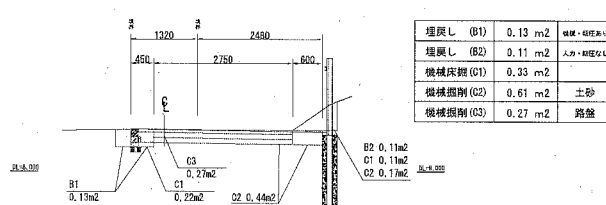
埋戻し (B1)	0.12 m <sup>2</sup>	機械・配管あり
機械床掘 (C1)	0.15 m <sup>2</sup>	
機械掘削 (C2)	- m <sup>2</sup>	土砂
機械掘削 (C3)	- m <sup>2</sup>	路盤

No. 7' +13.0



埋戻し (B1)	0.13 m <sup>2</sup>	機械・配管あり
機械床掘 (C1)	0.22 m <sup>2</sup>	
機械掘削 (C2)	0.15 m <sup>2</sup>	土砂
機械掘削 (C3)	0.15 m <sup>2</sup>	路盤

No. 7' +7.0

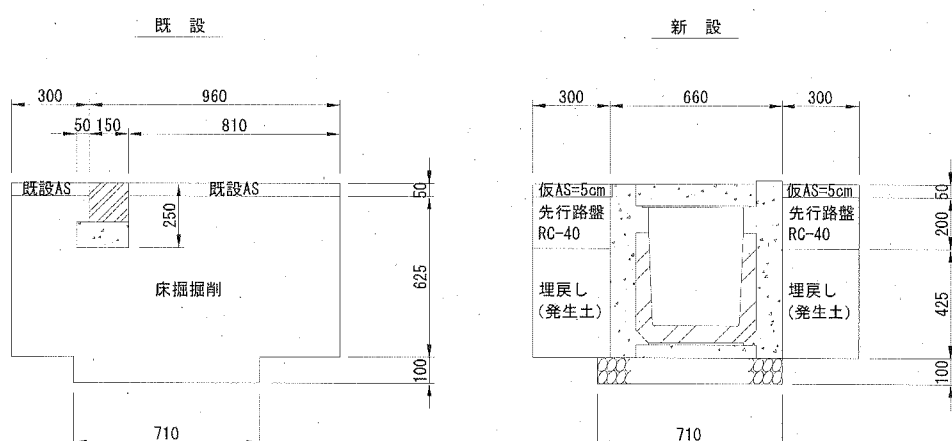


埋戻し (B1)	0.13 m <sup>2</sup>	機械・配管あり
埋戻し (B2)	0.11 m <sup>2</sup>	人材・配管なし
機械床掘 (C1)	0.33 m <sup>2</sup>	
機械掘削 (C2)	0.61 m <sup>2</sup>	土砂
機械掘削 (C3)	0.27 m <sup>2</sup>	路盤

# 数量計算書 ①

No.1～No.1+13.2

工種	数量計算	単位	数量
嵩上げ側溝	1m当たり	m	1.0
GKU-360-H550 (平均)			
床掘掘削	$0.675 \times 1.26 + 0.71 \times 0.1 - 0.05 \times 1.11 - (0.15 \times 0.15 + 0.1 \times 0.2) = 0.823$ = 0.823	m <sup>3</sup>	0.823
0.1BH			
埋戻し (発生土)	$0.425 \times 0.3 \times 2 = 0.255$ = 0.255	m <sup>3</sup>	0.255
機械			
嵩上げ側溝	9.5	m	
GKU-360-H550 (平均)	延長		
舗装版取壊し	$(1.26 - 0.15) * 9.5 = 10.54$ ≈ 10.5	m <sup>2</sup>	10.5
0.1BH	地先Br		
構造物取壊し		m <sup>3</sup>	
人力・無筋コン	構造物取壊し平面図にて別途計上		
床掘掘削	$0.823 * 9.5 = 7.819$ ≈ 7.8	m <sup>3</sup>	7.8
0.1BH			
埋戻し (発生土)	$0.255 * 9.5 = 2.423$ ≈ 2.4	m <sup>3</sup>	2.4
人力・転圧あり			
先行路盤	$0.60 * 9.5 = 5.70$ ≈ 5.7	m <sup>2</sup>	5.7
RC-40=20cm、2層仕上げ			
仮舗装	$0.60 * 9.5 = 5.70$ ≈ 5.7	m <sup>2</sup>	5.7
AS=5cm			

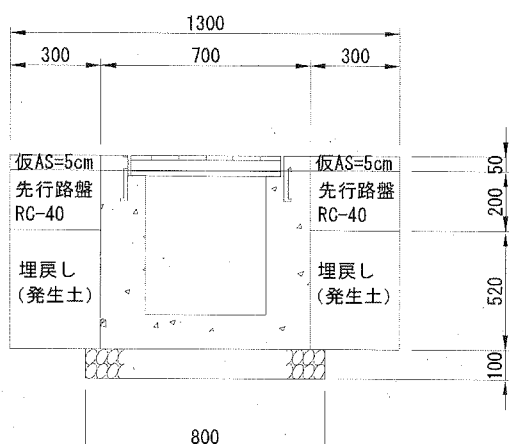


( )

## 數量計算書 ②

No.1付近

工種	数量計算	単位	数量
現場打ち横断水抜き GOU6-H650	1m当り	m	1.0
床掘掘削 0.1BH	$0.72 * 1.3 + 0.8 * 0.1 = 1.016$	m <sup>3</sup>	1.016
埋戻し(発生土) 機械	$0.52 * 0.3 * 2 = 0.312$	m <sup>3</sup>	0.312
横断水抜き GOU6-H650	2.5 + 0.8 + 0.9 = 4.2 延長 棟 棟	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$1.30 * 4.20 = 5.460$ 幅 延長	m <sup>2</sup>	5.5
床掘掘削 0.1BH	$1.016 * 4.20 = 4.267$ 延長	m <sup>3</sup>	4.3
埋戻し(発生土) 人力・転圧あり	$0.312 * 4.20 = 1.310$ 延長	m <sup>3</sup>	1.3
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.60 * 4.20 = 2.52$ 幅 延長	m <sup>2</sup>	2.5
仮舗装 AS=5cm	$0.60 * 4.20 = 2.52$ 幅 延長	m <sup>2</sup>	2.5



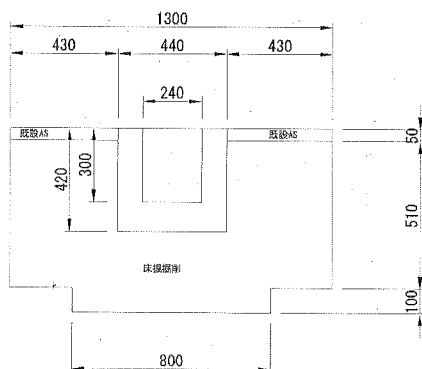
( )

# 数量計算書 ③

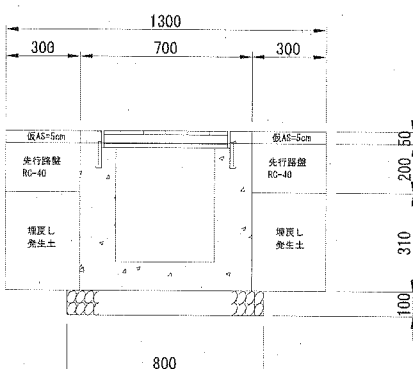
No.0'付近

工種	数量計算	単位	数量
横断水抜き GOU6-H440	1m当り	m	1.0
床掘掘削 0.1BH	$0.56*1.3+0.8*0.1-0.44*0.42-0.86*0.05=0.580$ ≒ 0.580	m <sup>3</sup>	0.580
埋戻し(発生土)	$0.31*0.3*2=0.186$ ≒ 0.186	m <sup>3</sup>	0.186
機械			
横断水抜き GOU6-H440	$2.3 + 0.8 + 0.9 = 4.0$ 延長 横 横	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$0.86 * 4.00 = 3.44$ ≒ 3.4 幅 延長	m <sup>2</sup>	3.4
構造物取壊し 人力・無筋コン		m <sup>3</sup>	
床掘掘削 0.1BH	$0.580 * 4.00 = 2.320$ ≒ 2.3 延長	m <sup>3</sup>	2.3
埋戻し(発生土)	$0.186 * 4.00 = 0.744$ ≒ 0.7	m <sup>3</sup>	0.7
人力・転圧あり	延長		
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.60 * 4.00 = 2.40$ ≒ 2.4 幅 延長	m <sup>2</sup>	2.4
仮舗装 AS=5cm	$0.60 * 4.00 = 2.40$ ≒ 2.4 幅 延長	m <sup>2</sup>	2.4

既設



新設

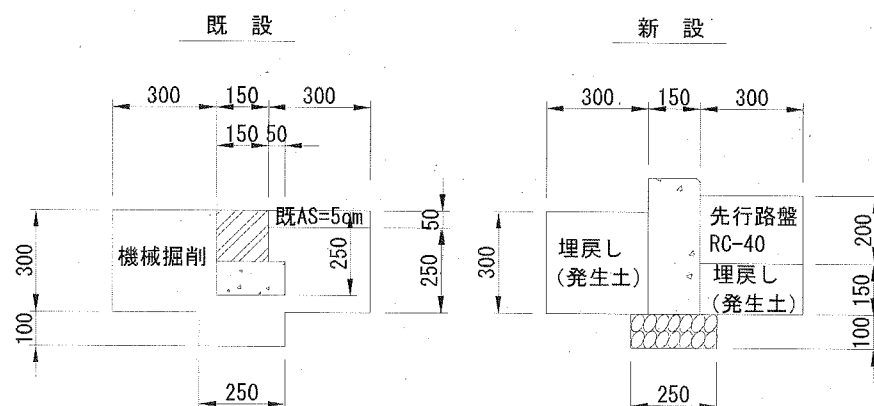


構造物取壊し(無筋)  $V=0.44*0.42-0.24*0.3=0.112\text{m}^2/\text{m}$

( )

# 數量計算書 ④

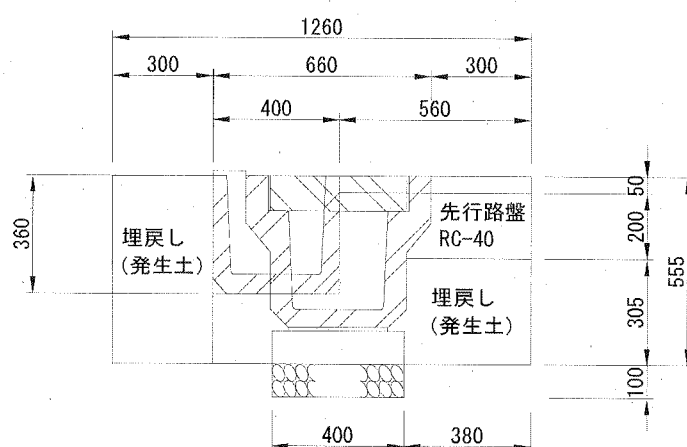
No.7付近 側道



# 數量計算書 ⑤

No.8' +2.4 ~ No.11' +3.9

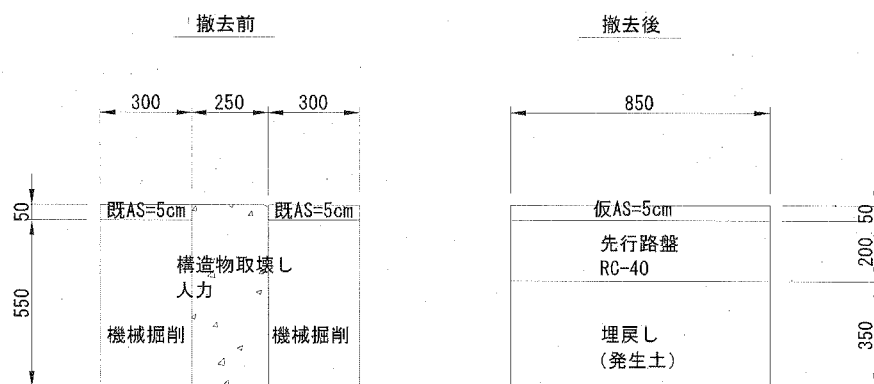
工種	数量計算	単位	数量
プレキャストU型側溝 PU9-300	1m当たり	m	1.0
床掘掘削 0.1BH	$0.555 \times 1.26 + 0.4 \times 0.1 - 0.4 \times 0.36 - 0.56 \times 0.05 = 0.567$ ≈ 0.567	m <sup>3</sup>	0.567
埋戻し(発生土) 機械	$0.305 \times 0.38 + 0.3 \times 0.555 = 0.282$ ≈ 0.282	m <sup>3</sup>	0.282
プレキャストU型側溝 PU9-300	59.7 + 0.8 * 3.0 = 62.1 延長 拼	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$0.56 * 62.10 = 34.78$ ≈ 34.8 幅 延長 構造物取壊し平面図にて別途計上	m <sup>2</sup>	
構造物取壊し 人力・鉄筋コン		m <sup>3</sup>	
床掘掘削 0.1BH	$0.567 * 62.10 = 35.211$ ≈ 35.2 延長	m <sup>3</sup>	35.2
埋戻し(発生土) 人力・転圧あり	$0.282 * 62.10 = 17.512$ ≈ 17.5 延長	m <sup>3</sup>	17.5
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.30 * 62.10 = 18.63$ ≈ 18.6 幅 延長	m <sup>2</sup>	18.6



# 数 量 計 算 書 ⑥

No.0+5.0～No.1+3.4

工 種	数 量 計 算	単位	数 量
既設くわ止め取壊し w=250、h=600	1m当り		
床掘掘削 0.1BH	$0.3 \times 0.55 \times 2 = 0.330$ ≈ 0.330	m <sup>3</sup>	0.330
埋戻し（発生土） 機械	$0.35 \times 0.85 = 0.297$ ≈ 0.297	m <sup>3</sup>	0.297
既設くわ止め取壊し w=250、h=600	18.4 延長	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$0.60 * 18.40 = 11.04$ 幅 延長	m <sup>2</sup>	11.0
構造物取壊し 人力・無筋コン		m <sup>3</sup>	
床掘掘削 0.1BH	$0.330 * 18.40 = 6.072$ 延長	m <sup>3</sup>	6.1
埋戻し（発生土） 人力・転圧あり	$0.297 * 18.40 = 5.465$ 延長	m <sup>3</sup>	5.5
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.85 * 18.40 = 15.64$ 幅 延長	m <sup>2</sup>	15.6
仮舗装 AS=5cm	$0.85 * 18.40 = 15.64$ 幅 延長	m <sup>2</sup>	15.6

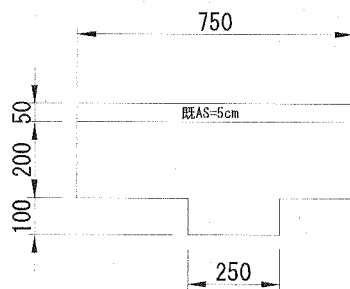


( )

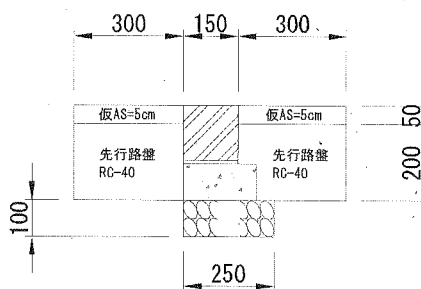
# 數量計算書 ⑦

No.0+5.0～No.1付近

既 設



新 設



## 数量計算書 (8)

工種	数量計算	単位	数量
民地摺付け RC-40 平均厚15cm	14.0 = 14.0	m <sup>2</sup>	14.0
階段復旧工			
構造物取壊し 人力・無筋コン	0.34 ≈ 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
階段工 KD1	0.67 ≈ 0.6	m	0.6
摺付けコンクリート 18-8BB t=10cm	( 2.1 + 0.2 ) * 0.1 = 0.230 ≈ 0.2	m <sup>3</sup>	0.2
基礎碎石 RC-40 t=10cm	2.1 = 2.1	m <sup>2</sup>	2.1
車線分離標(H650)	2.0 = 2.0	基	2.0

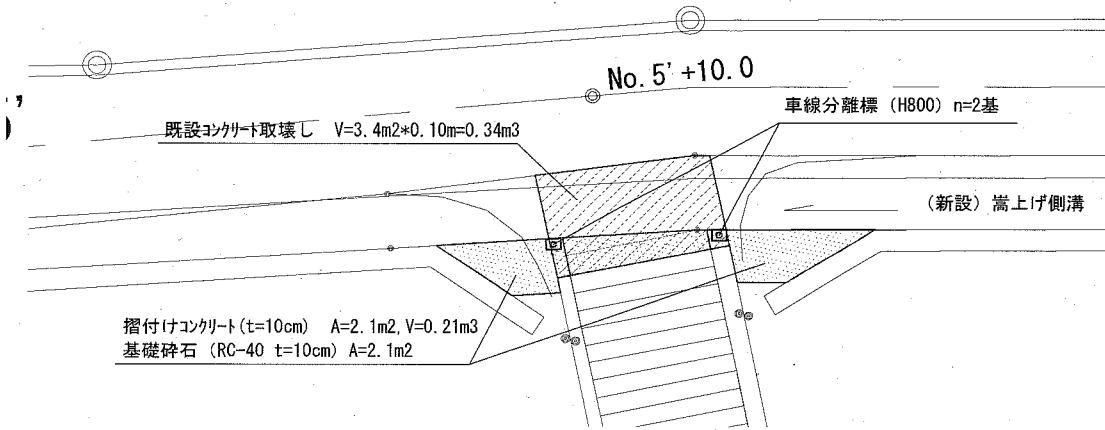
( )

階段復旧図

記号	
縮尺	各記 制定年度

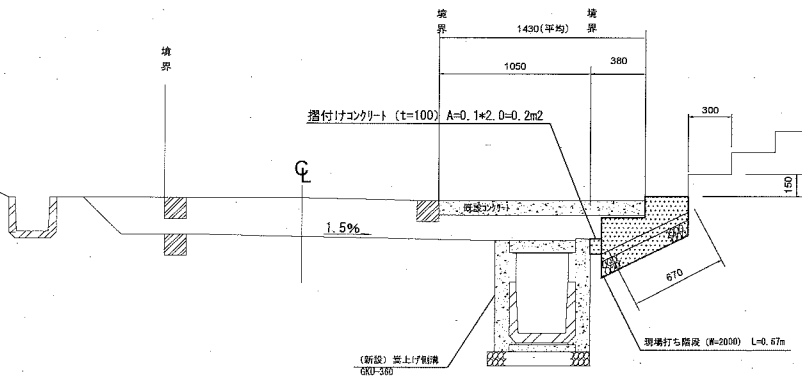
平面図

1:100



断面図

1:50



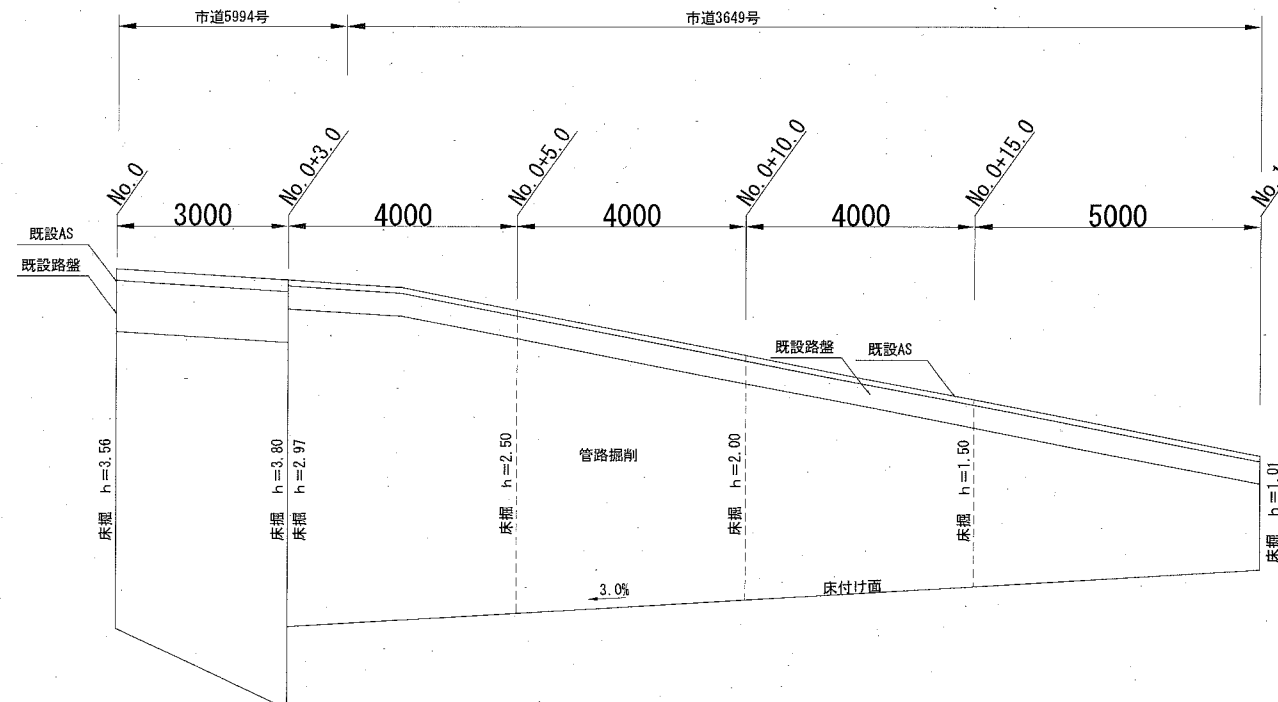
# 数 量 計 算 書 (9)

工 種	數 量 計 算	単位	數 量
雨水取付管及び支管取付	19.6 = 19.6	m	19.6
舗装版切断工	3.00 * 2.0 + 1.0 = 7.0	m	7.0
AS=20cm		雨水取付管度量計算書参照	
舗装版切断工	17.00 * 2.0 = 34.0	m	34.0
AS=5cm		雨水取付管度量計算書参照	
機械掘削工	1.050 = 1.1	m3	1.1
0.4BH	路盤材	雨水取付管度量計算書参照	
機械掘削工	9.390 = 9.4	m3	9.4
0.4BH	土砂	雨水取付管度量計算書参照	
機械投入埋戻工	7.236 = 7.2	m3	7.2
0.4BH	発生土	雨水取付管度量計算書参照	
機械掘削工	3.400 = 3.4	m3	3.4
0.2BH	路盤材	雨水取付管度量計算書参照	
機械掘削工	29.580 = 29.6	m3	29.6
0.2BH	土砂	雨水取付管度量計算書参照	
機械投入埋戻工	13.124 = 13.1	m3	13.1
0.2BH	発生土	雨水取付管度量計算書参照	
仮復旧	3.0 = 3.0	m2	3.0
AS再密 5cm、AS再粗 5cm		雨水取付管度量計算書参照	
仮路盤工	3.0 = 3.0	m2	3.0
RC-40 t=10cm		雨水取付管度量計算書参照	
路盤工	3.0 = 3.0	m2	3.0
RM-40 t=15cm		雨水取付管度量計算書参照	
路盤工	3.0 = 3.0	m2	3.0
RC-40 t=20cm		雨水取付管度量計算書参照	
仮復旧	17.0 = 17.0	m2	17.0
AS=5cm		雨水取付管度量計算書参照	
先行路盤	17.0 = 17.0	m2	17.0
RC-40 t=20cm		雨水取付管度量計算書参照	
舗装版破碎積込	3.0 * 1.00 = 3.0	m2	3.0
山積み0.45m3	t=20cm	雨水取付管度量計算書参照	
舗装版破碎積込	17.0 * 1.00 = 17.0	m2	17.0
山積み0.28m3	t=5cm	雨水取付管度量計算書参照	

( )

## 雨水取付管土量計算書

記号			
縮尺	-	制定年度	



土留工	3.8m以下 3段	3.0m以下 2段	2.5m以下 2段	2.0m以下 1段
-----	--------------	--------------	--------------	--------------

$$\text{矢板平均長} \\ (3.56+3.80) *3*1/2=11.04$$

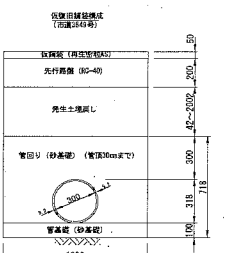
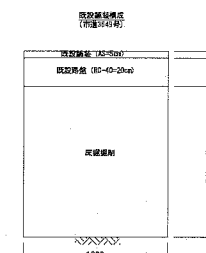
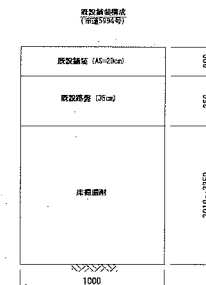
$$\text{矢板平均長} \\ (2.97+1.50) *12*1/2=26.82 \\ 26.82 / 12.0 =2.24 < 2.5m$$

$$\begin{aligned}V &= (3.56+3.80) / 2 * 3.0 * 1.0 = 11.040 \text{m}^3 \\ \text{鋪裝撤去: } A &= 3.0 \text{m}^2, V = 0.2 * 3.0 * 1.0 = 0.60 \text{m}^3 \\ \text{路盤掘削: } A &= 3.0 \text{m}^2, V = 0.35 * 3.0 * 1.0 = 1.05 \text{m}^3 \\ \text{管路掘削: } V &= 11.040 - (0.60 + 1.05) = 9.390 \text{m}^3\end{aligned}$$

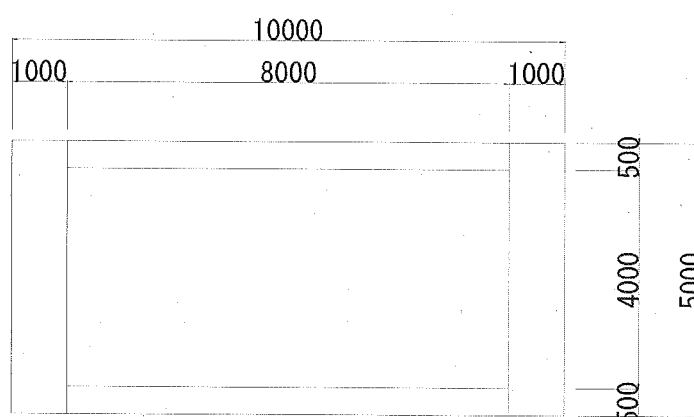
$$\begin{aligned}V &= (2.97+1.01) / 2 * 17.0 * 1.0 = 33.83 \text{ m}^3 \\ \text{舖裝撤去: } A &= 17.0 \text{ m}^2, V = 0.05 * 17.0 * 1.0 = 0.85 \text{ m}^3 \\ \text{路盤掘削: } A &= 17.0 \text{ m}^2, V = 0.2 * 17.0 * 1.0 = 3.40 \text{ m}^3 \\ \text{管路掘削: } V &= 33.83 - (0.85 + 3.4) = 29.58 \text{ m}^3\end{aligned}$$

舗装復旧 :  $A=3.0m^2$  ,  $V=0.1*3.0*1.0=0.30m^3$   
 路盤復旧 :  $A=3.0m^2$  ,  $V=0.45*3.0*1.0=1.350m^3$   
 管基礎(管含む) :  $V=0.718*3.0*1.0=2.154m^3$   
 埋戻し(発生土) :  $V=11.040-(0.3+1.35+2.154)=7.236m^3$

$$\begin{aligned} \text{舗装復旧: } A &= 17.0m^2, V = 0.05 \times 17.0 \times 1.0 = 0.85m^3 \\ \text{路盤復旧: } A &= 17.0m^2, V = 0.2 \times 17.0 \times 1.0 = 3.40m^3 \\ \text{管基礎(管含む): } V &= 0.718 \times 17.0 \times 1.0 = 12.206m^3 \\ \text{埋戻し(発生土): } V &= 29.58 - (0.85 + 3.40 + 12.206) = 13.124m^3 \end{aligned}$$



# 數量計算書



( )

既設舗装取壊し面積計算書 (No.0~No.1+13.2)

**既設舗装取壊し面積計算書 (No.0'~No.11'+6.4)①**

測点	距 離 (m)	幅 員 (m)	平均幅員(m)	面 積 (m <sup>2</sup> )	摘 要
No. 0'		2.60			
No. 0'+0.9	0.9	1.85	2.23	2.01	
No. 0'+1.8	0.9	1.95	1.90	1.71	
No. 0'+10.0	8.2	2.00	1.98	16.24	
No. 1'	10.0	2.50	2.25	22.50	
No. 1'+4.0	4.0	2.70	2.60	10.40	
No. 1'+10.0	6.0	2.80	2.75	16.50	
No. 1'+16.3	6.3	2.60	2.70	17.01	複断面
No. 1'+16.3	0.0	3.20	0.00	0.00	複断面
No. 2'	3.7	3.35	3.28	12.14	
No. 2'+10.0	10.0	3.10	3.23	32.30	
No. 3'	10.0	3.35	3.23	32.30	
No. 3'+10.0	10.0	3.50	3.43	34.30	
No. 4'	10.0	3.00	3.25	32.50	
No. 4'+10.0	10.0	2.50	2.75	27.50	
No. 5'	10.0	2.75	2.63	26.30	
No. 5'+10.0	10.0	2.10	2.43	24.30	
No. 6'	10.0	1.65	1.88	18.80	
No. 6'+10.0	10.0	1.65	1.65	16.50	
No. 7'	10.0	2.45	2.05	20.50	
No. 7'+1.0	1.0	2.75	2.60	2.60	複断面
No. 7'+1.0	0.0	0.95	0.00	0.00	複断面
No. 7'+7.0	6.0	3.95	2.45	14.70	
No. 7'+8.2	1.2	3.85	3.90	4.68	
No. 7'+10.0	1.8	3.85	3.85	6.93	
No. 7'+13.3	3.3	1.72	2.79	9.21	
No. 7'+15.0	1.7	3.22	2.47	4.20	
No. 8'	5.0	3.05	3.14	15.70	
<b>小計</b>	<b>160.0</b>			<b>421.83</b>	

**既設舗装取壊し面積計算書 (No.0'~No.11'+6.4)②**

測点	距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
No. 8'		3.05			
No. 8'+2.1	2.1	2.65	2.85	5.99	
No. 8'+2.4	0.3	2.65	0.00	0.00	横断側溝(W=300)
No. 8'+10.0	7.6	2.29	2.47	18.77	
No. 9'	10.0	2.00	2.15	21.50	
No. 9'+10.0	10.0	1.82	1.91	19.10	
No. 10'	10.0	1.84	1.83	18.30	
No. 10'+10.0	10.0	1.95	1.90	19.00	
No. 11'	10.0	1.95	1.95	19.50	
No. 11'+4.6	4.6	1.82	1.89	8.69	複断面
No. 11'+4.6	0.0	2.10	0.00	0.00	複断面
No. 11'+6.4	1.8	1.70	1.90	3.42	
No.					
No. 7'付近起点		1.90			
No. 7'付近終点	5.0	1.80	1.85	9.25	
No.					
<b>小計</b>	71.4			143.52	≒ 143.5m <sup>2</sup>
<b>合計</b>	231.4			565.35	≒ 565.4m <sup>2</sup>

## 路面復旧面積計算書 (No.0~No.1+13.2)

## 路面復旧面積計算書 (No.0'~No.11'+6.4)

測点	距離(m)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
No. 0'		2.80			No.0' ~ No.7' +13.0 路盤工(RC-40 t=20cm)
No. 1'	20.0	2.58	2.69	53.80	※先行路盤(RC-40 t=20cm) A=88.0m <sup>2</sup> を含む
No. 2'	20.0	2.58	2.58	51.60	
No. 3'	20.0	2.58	2.58	51.60	
No. 4'	20.0	2.58	2.58	51.60	
No. 5'	20.0	2.58	2.58	51.60	
No. 6'	20.0	2.14	2.36	47.20	
No. 7'	20.0	2.14	2.14	42.80	
No. 7'+1.0	1.0	2.80	2.47	2.47	
No. 7'+7.0	6.0	3.65	3.23	19.38	
No. 7'+13.0	6.0	1.87	2.76	16.56	小計 A=388.61m <sup>2</sup>
No. 7'+15.0	2.0	2.75	2.31	4.62	No.7'+13.0~No.11'+6.4 不陸整正
No. 8'	5.0	2.75	2.75	13.75	
No. 8'+2.1	2.1	2.75	2.75	5.78	
No. 8'+2.4	0.0	2.26	0.00	0.00	横断側溝控除 W=300
No. 8'+10.0	7.6	1.84	2.05	15.58	
No. 9'	10.0	1.76	1.80	18.00	
No. 10'	20.0	1.76	1.76	35.20	
No. 11'	20.0	1.76	1.76	35.20	
No. 11'+4.6	4.6	1.76	1.76	8.10	複断面
No. 11'+4.6	0.0	2.05	0.00	0.00	複断面
No. 11'+6.4	1.8	1.70	1.88	3.38	小計 A=139.61m <sup>2</sup>
No. 7'付近起点		1.90			路盤工(RC-40 t=20cm) ※先行路盤 A=3.0m <sup>2</sup> 含む
No. 7'付近終点	5.0	1.80	1.85	9.25	小計 A=9.25m <sup>2</sup>
合計			≈	537.47 537.5	舗装面積
小計			≈	397.86 397.9	路盤工 RC-40 t=20cm ※先行路盤 A=91.0m <sup>2</sup> 含む
小計			≈	139.61 139.6	不陸整正

原図サイズ A3

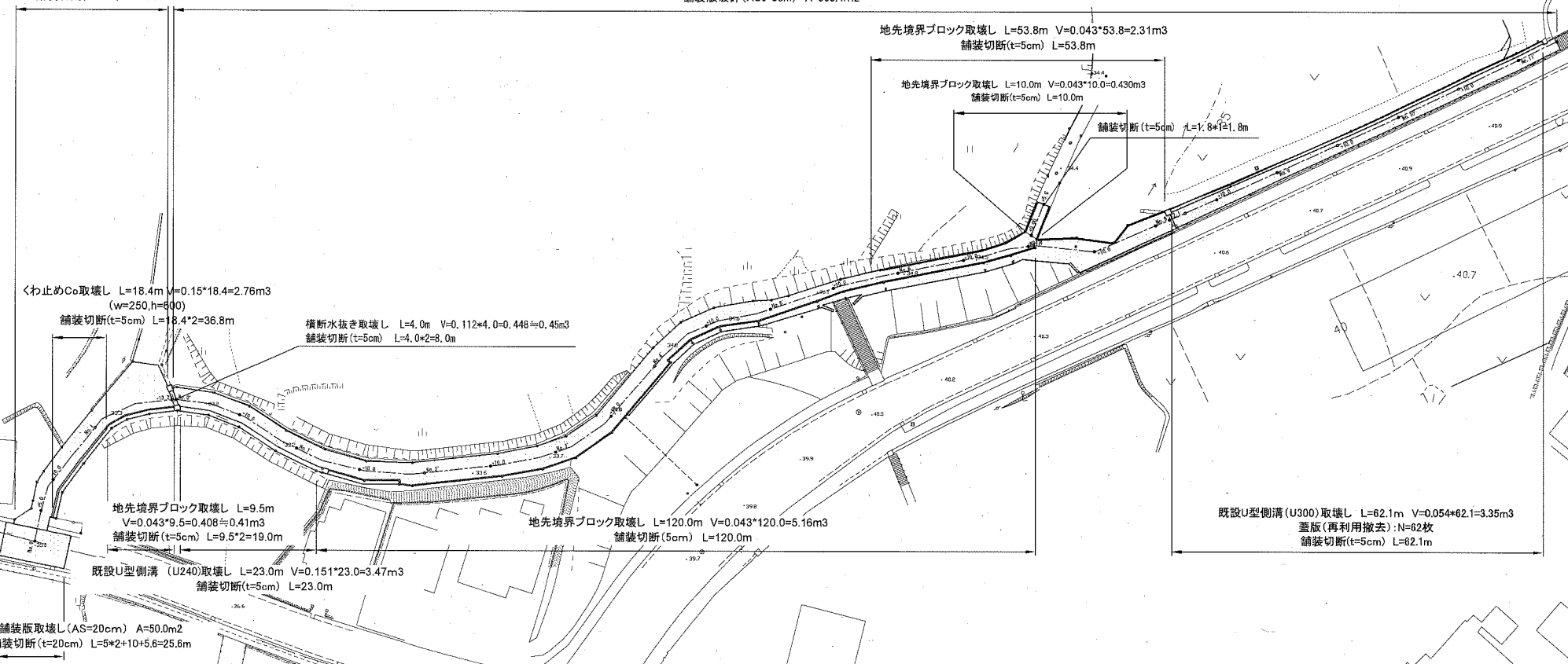
## 構造物取壊し平面図

記号

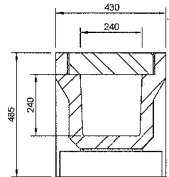
縮尺

1 : 600 制定年度

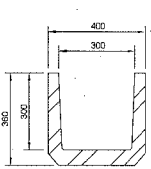
舗装版破碎(ASt=5cm) A=143.2m<sup>2</sup>  
舗装切断(t=5cm) L=3.9m

舗装版破碎(ASt=5cm) A=565.4m<sup>2</sup>

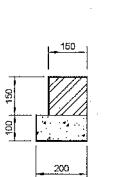
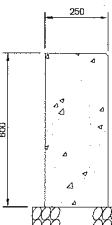
既設U型側溝(U240)



既設U型側溝(U300)



既設地先Br

既設くわ止めコンクリート  
w=250, h=600

$$\text{撤去}V=0.43*0.485-0.24*0.24 \\ =0.151\text{m}^3/\text{m}$$

$$\text{撤去}V=0.36*0.40-0.30*0.30 \\ =0.054\text{m}^3/\text{m}$$

$$\text{撤去}V=0.15*0.15+0.2*0.1 \\ =0.043\text{m}^3/\text{m}$$

$$\text{撤去}V=0.25*0.60 \\ =0.15\text{m}^3/\text{m}$$

$$\text{撤去}V=0.44*0.42-0.24*0.30 \\ =0.112\text{m}^3/\text{m}$$

## (集計計算)

$$\begin{aligned} \text{舗装切断 } 5\text{cm } &L=3.9+36.8+19.0+8.0+23.0+120.0+1.8+53.8+10.0+62.1 \\ &=338.4\text{m} \end{aligned}$$

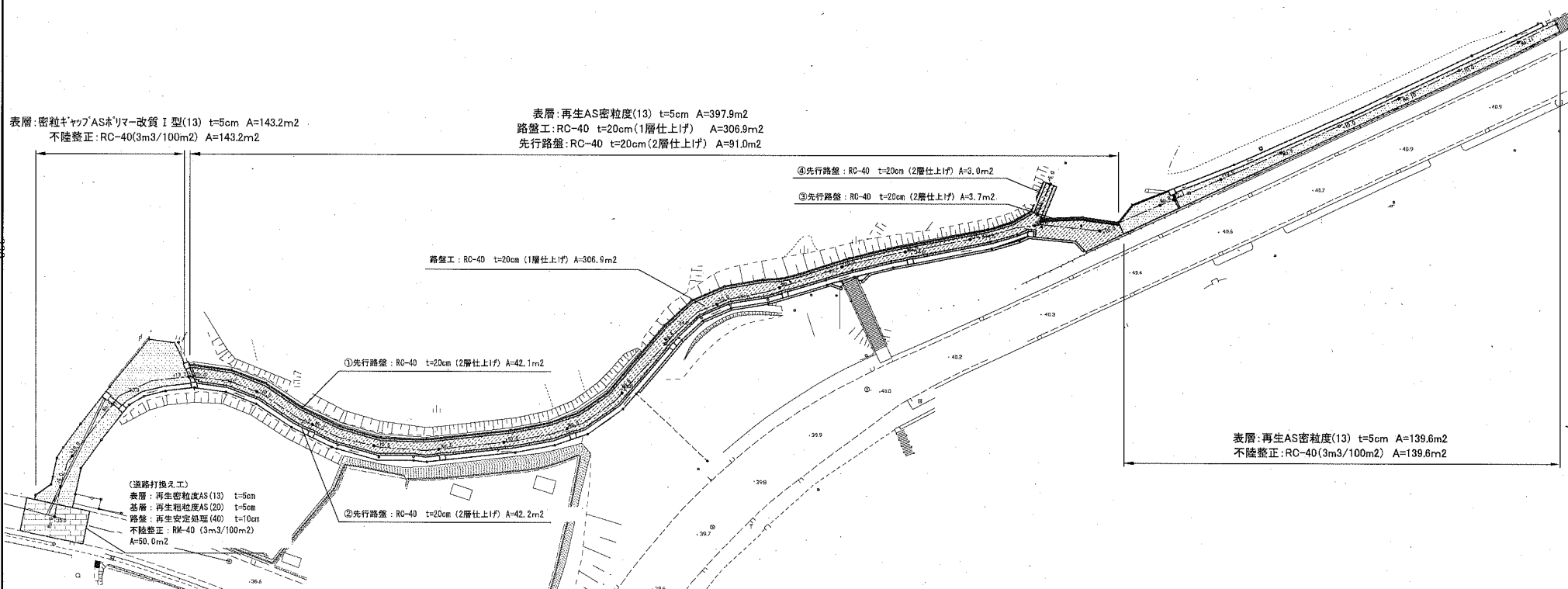
$$\text{舗装切断 } 20\text{cm } L=25.6\text{m}$$

$$\begin{aligned} \text{構造物取壊し(無筋) } &V=2.76+0.45+0.41+5.16+2.31+0.43=11.52=11.5\text{m}^3 \\ \text{構造物取壊し(鉄筋) } &V=3.47+3.35=6.82=6.8\text{m}^3 \end{aligned}$$

記号

縮尺

1 : 600 制定年度



# 設計図

1枚の内1

工事名称	市道3649号ほか道路排水整備工事				
図面名称	位置図・平面図・標準横断面図 雨水取付管布設標準図・縦断面図(参考) 構造図				縮尺 各 記
課長		係長		設計	
令和2年7月設計		図面番号	の第 号		
横須賀市土木部道路補修課					

位 置 図

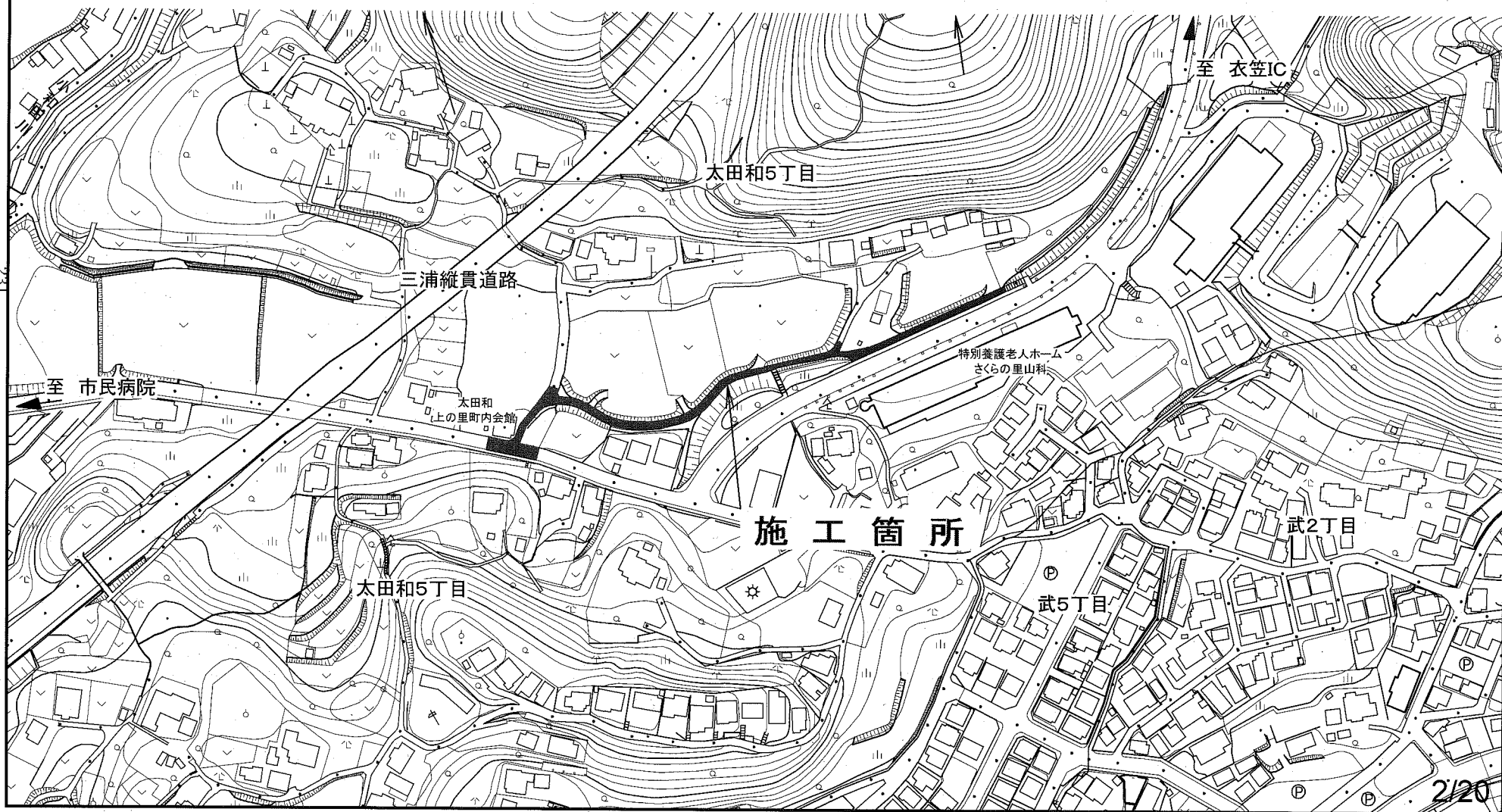
記 号

縮 尺

1 : 2500

制 定 年 度

市道3649号ほか道路排水整備工事  
横須賀市太田和5丁目157番地先



Z

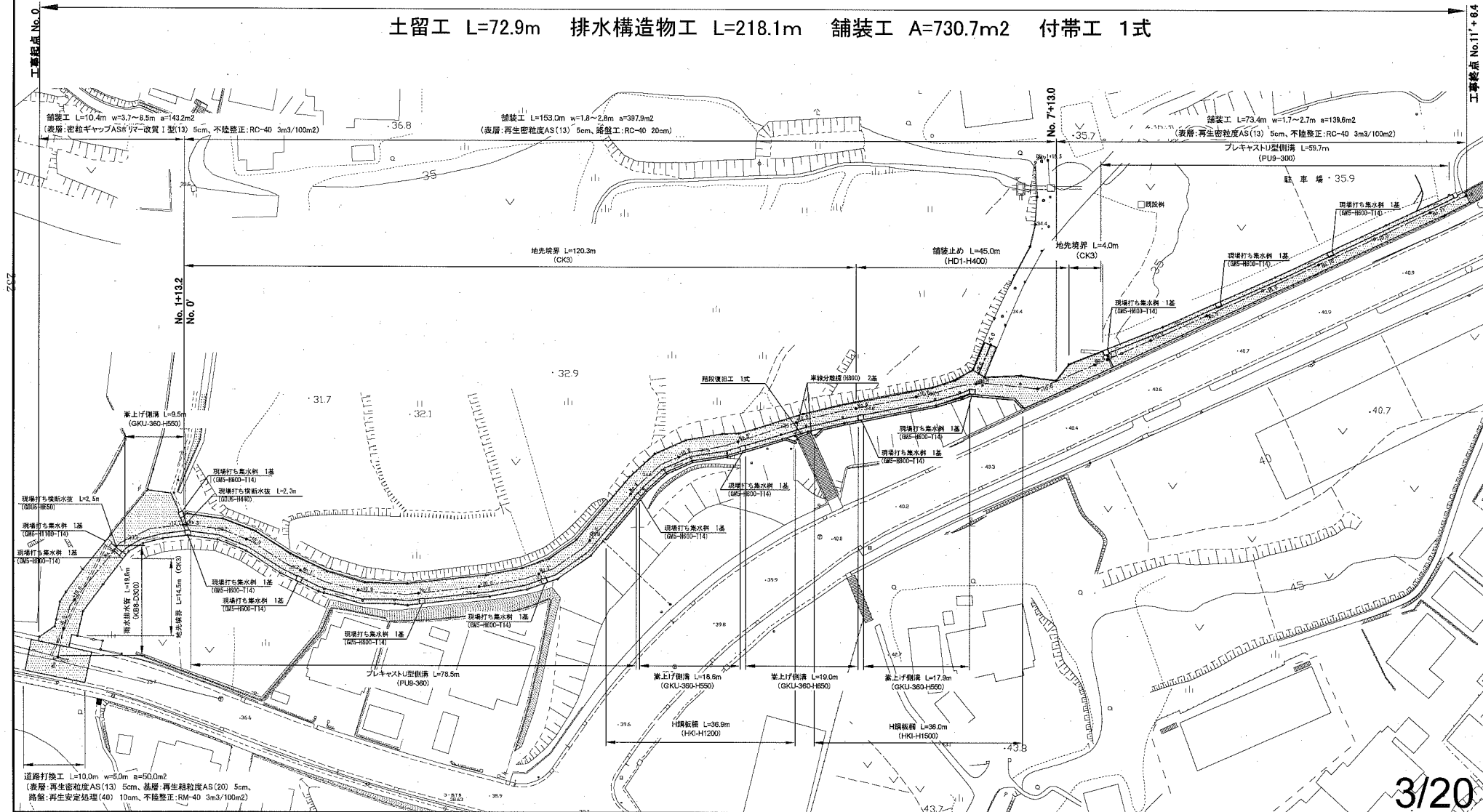
### 平面図

記号		
縮尺	1 : 600	制定年度

原図サイズ A3

市道3649号ほか道路排水整備工事 工事延長 239.6m 幅員 1.7~8.5m

土留工 L=72.9m 排水構造物工 L=218.1m 舗装工 A=730.7m<sup>2</sup> 付帯工 1式



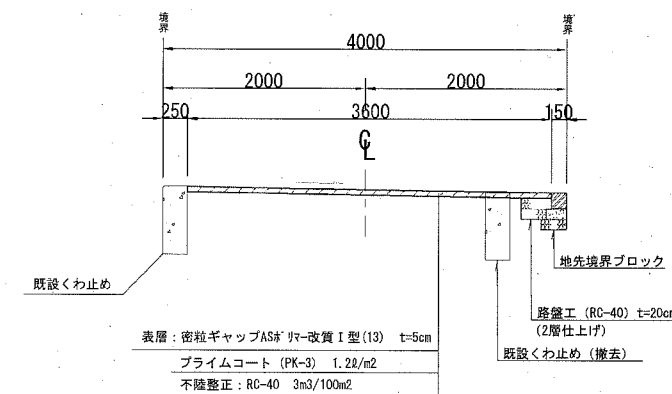
標準横断面図

記号

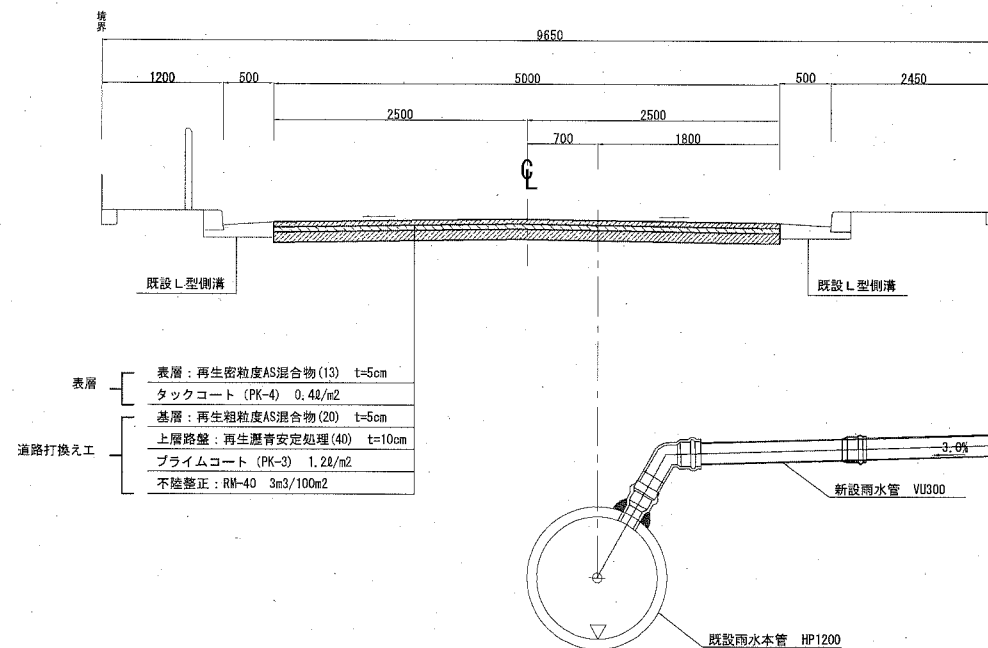
縮尺 1 : 50 制定年度

原図サイズ A3

No. 0+10.0



No. 0+0.0



標準横断面図

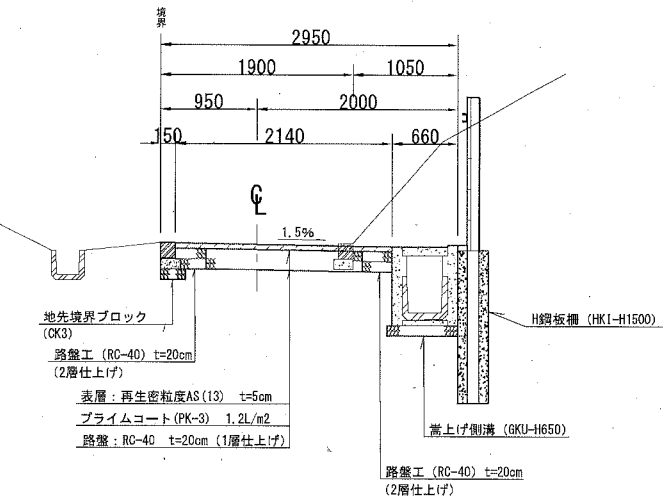
記号

縮尺

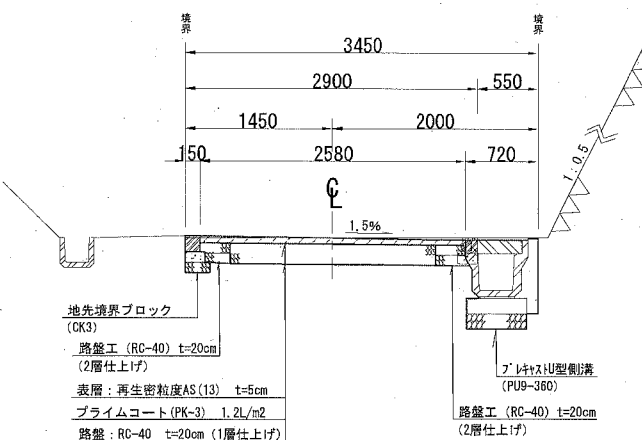
1 : 50 制定年度

原図サイズ A3

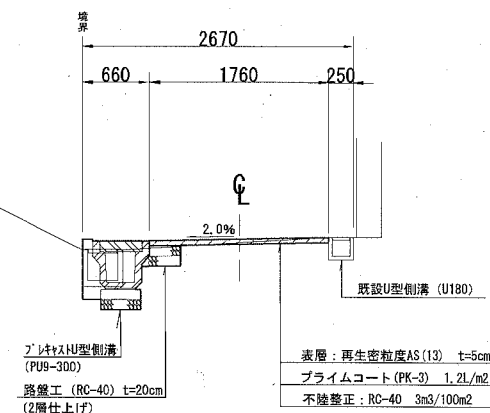
No. 5' +19.0



No. 2'



No. 10'

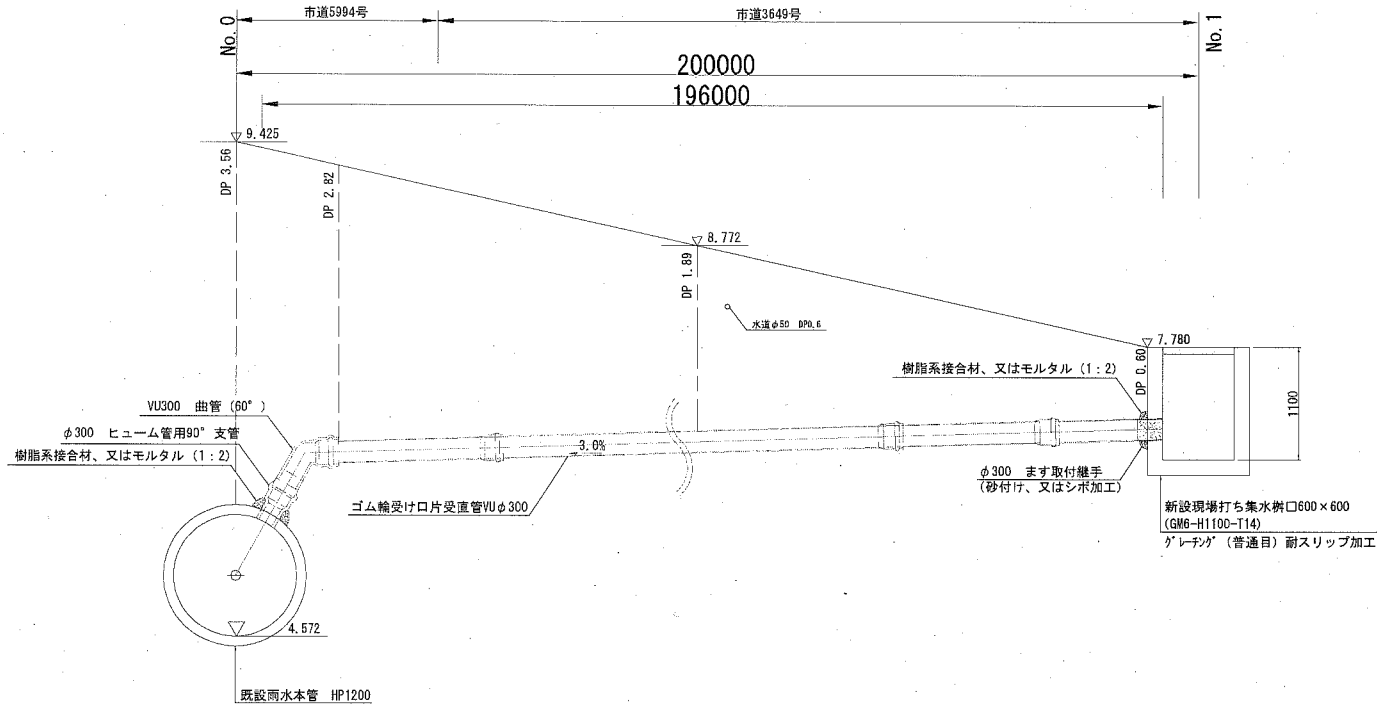


## 雨水取付管布設標準図

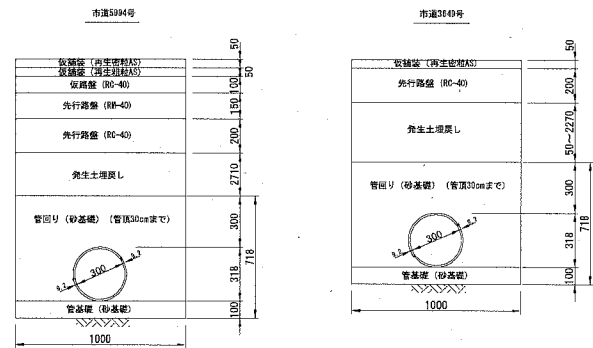
記号	
縮尺	各記

原図サイズ A3

縦断面図 1/50



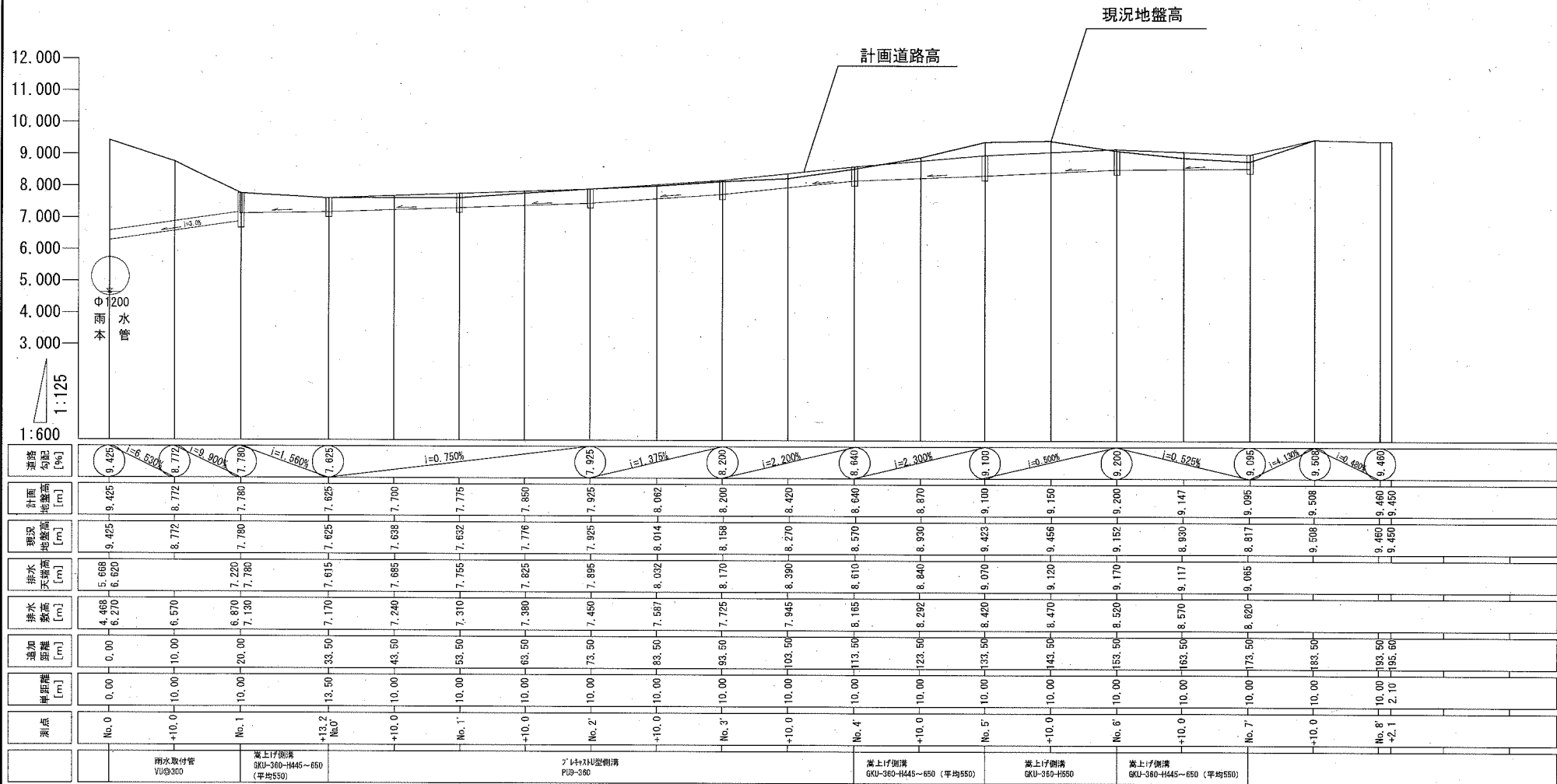
取付管復旧断面図 1/30



## 縦断面図(参考)

記号	
縮尺	図示 制定年度

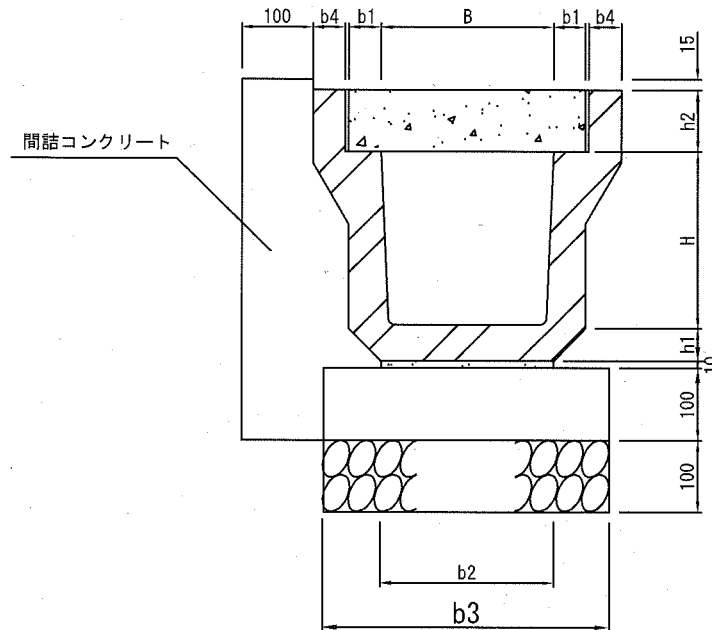
原図サイズ A3



## プレキャストU型側溝（現場打ち甲蓋付）

記号 PU9- (トラフ呼び名)

縮尺 1/10 制定年度 平成17年



## プレキャストU型側溝

10m当り

記号	寸法表(単位:mm)								材料表							参考重量				
	B	b1	b2	b3	b4	H	h1	h2	ケーリング 枚	現場打ち 甲蓋 本	Co基礎板 枚	U型側溝 本	基礎材		敷モルタル、 m2	間詰コンクリート m3	小型型枠 m2	目地材 t=10mm m2	Co基礎板 I=2000 kg/本	U型側溝 I=600 kg/本
													RC40, t=100	m3						
○ PU9- 300	300	55	300	400	74.5	300	60	85	2.5	2.5	5	16.5	4.000	0.400	0.030	0.900	5.700	0.090	200	131
○ PU9- 360	360	55	360	450	74.5	360	65	85	2.5	2.5	5	16.5	4.500	0.450	0.036	0.970	6.350	0.097	220	153

## 注意事項

プレキャストU型側溝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。

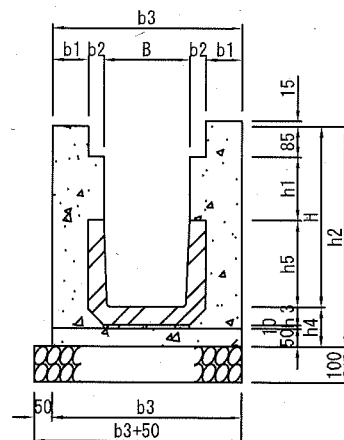
ケーリングはPUF4型、現場打ち甲蓋はGUF7型に対応。

## 嵩上げ側溝

記号 GKU-(U型側溝呼び名)-H( )

縮尺 1/20 制定年度

高上げ側溝(360)

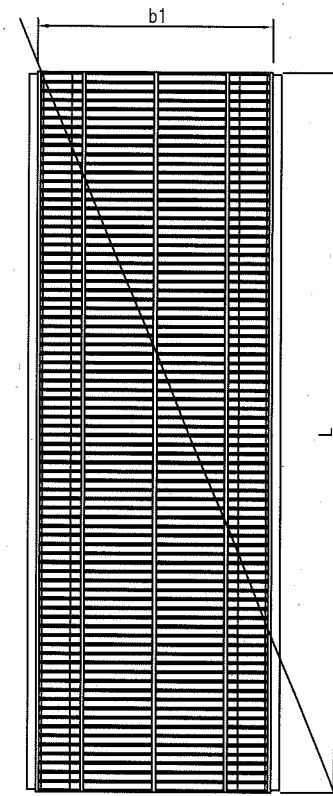
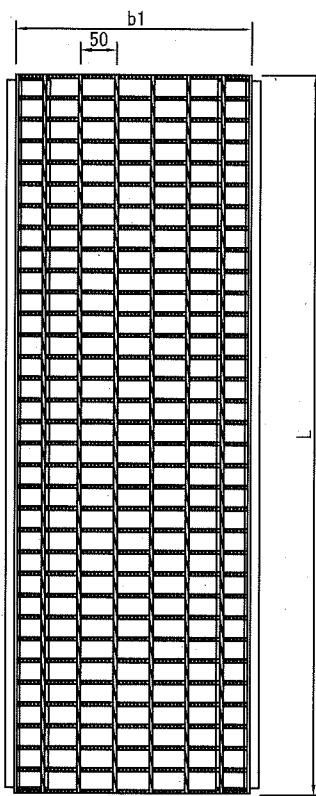
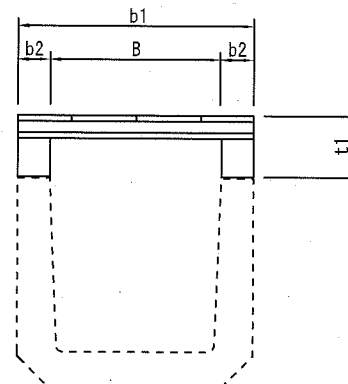


嵩上げ側溝

10m当り

記号	寸法表 (単位:mm)										材料表								
	H	h1	h2	h3	h4	h5	B	b1	b2	b3	U型側溝 l=600 本	基礎材 RC40, t=100		敷モルタル 1:3 m2	無筋コンクリート 18-8 m3	小型コンクリート 18-8 m3	目地材 瀝青質板 m2	均し型枠 m2	小型型枠 m2
GKU-360-H550	550	105	675	65	125	360	360	100	50	660	16.5	7.100	0.710	0.036	0.330	1.405	0.141	0.500	10.200
GKU-360-H650	650	205	775	65	125	360	360	100	50	660	16.5	7.100	0.710	0.036	0.330	1.705	0.171	0.500	13.200

PUF4-(180~600)



グレーチング (U形側溝用嵩上げ型、水平)			
記号	PUF4-( )-1		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年

グレーチング (U形側溝用嵩上げ)

記号	寸法表					参考重量 kg/枚	材料表 枚	摘要 10m当り
	B	b1	b2	t1	I			
PUF4- 180 -1	180	250	35	80	995	18.0		
PUF4- 240 -1	240	330	45	85	995	22.4		
○ PUF4- 300 -1	300	400	50	85	995	27.8	10	普通目嵩上げ型 T14ゴム付
○ PUF4- 360 -1	360	460	50	85	995	37.3		
PUF4- 450 -1	450	560	55	100	995	49.9		
PUF4- 600 -1	600	740	70	130	995	83.0		
PUF4- 180 -2	180	250	35	80	995	20.7		
PUF4- 240 -2	240	330	45	85	995	30.5		
PUF4- 300 -2	300	400	50	85	995	35.0	10	細目嵩上げ型 T14ゴム付
PUF4- 360 -2	360	460	50	85	995	42.5		
PUF4- 450 -2	450	560	55	100	995	64.4		
PUF4- 600 -2	600	740	70	130	995	116.7		
PUF4- 180 -3	180	250	35	80	997	11.5		
PUF4- 240 -3	240	330	45	85	997	14.1		
PUF4- 300 -3	300	400	50	85	997	19.5	10	普通目嵩上げ型 T2ゴム付
PUF4- 360 -3	360	460	50	85	997	22.1		
PUF4- 450 -3	450	560	55	100	997	31.8		
PUF4- 600 -3	600	740	70	130	997	45.3		
PUF4- 180 -4	180	250	35	80	997	15.3		
PUF4- 240 -4	240	330	45	85	997	18.0		
PUF4- 300 -4	300	400	50	85	997	21.8	10	細目嵩上げ型 T2ゴム付
PUF4- 360 -4	360	460	50	85	997	29.5		
PUF4- 450 -4	450	560	55	100	997	39.1		
PUF4- 600 -4	600	740	70	130	997	61.5		

注意事項

グレーチングはゴム付とし、滑り止めを標準とする。

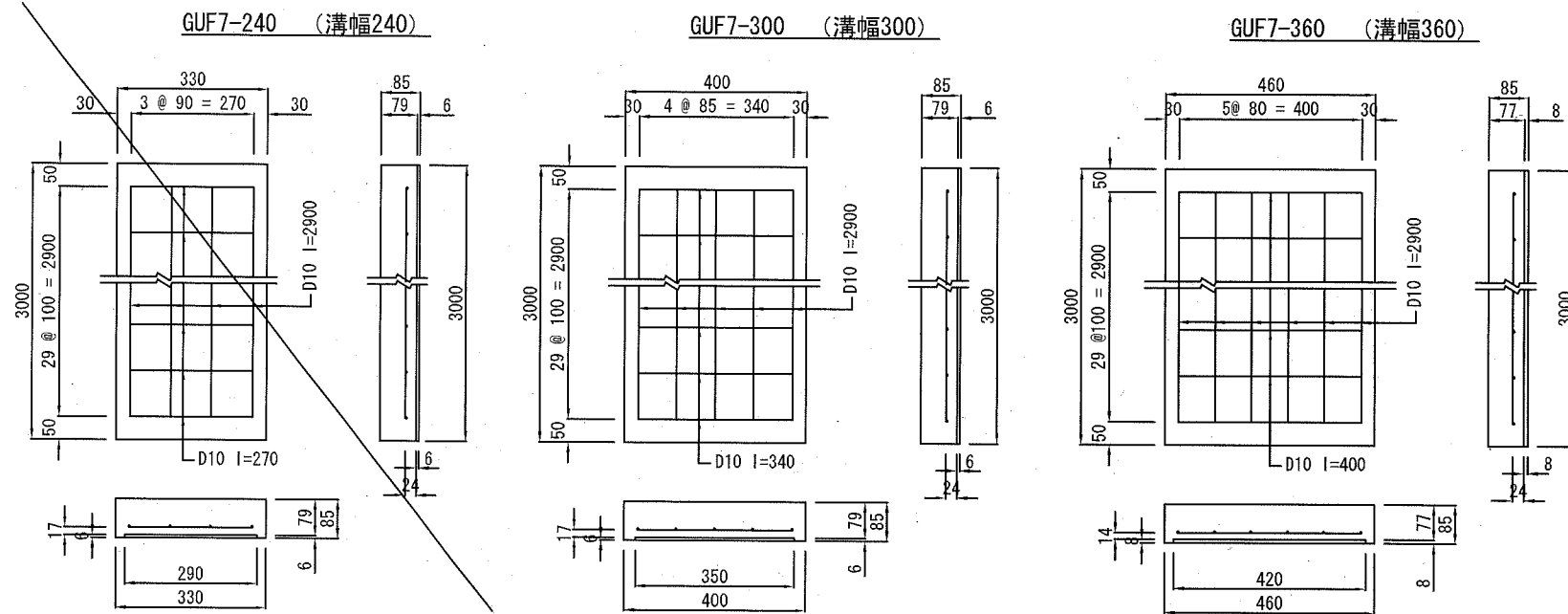
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、使用にあたっては同等品を使用する。

10/20

2 - 13 - 4

横須賀市

甲蓋 (U形側溝用甲蓋)	
記号	GUF7-( )
縮尺	1/15 制定年度 平成17年



記号	材料表				10枚当たり
	小型コンクリート m3	鉄筋		捨て型枠 L=2.0m 枚	
GUF7-240	0.789	D10 kg	D13 kg	—	15.000 0.561
GUF7-300	0.957	110.320	—	15.000	0.680
GUF7-360	1.072	138.320	—	15.000	0.782

※捨て型枠は、プラス捨て型枠又はスレート板と同等品以上とし、スレート板については「アスベットタイプ」を使用すること。

現場打ち甲蓋、グレーチング配置図

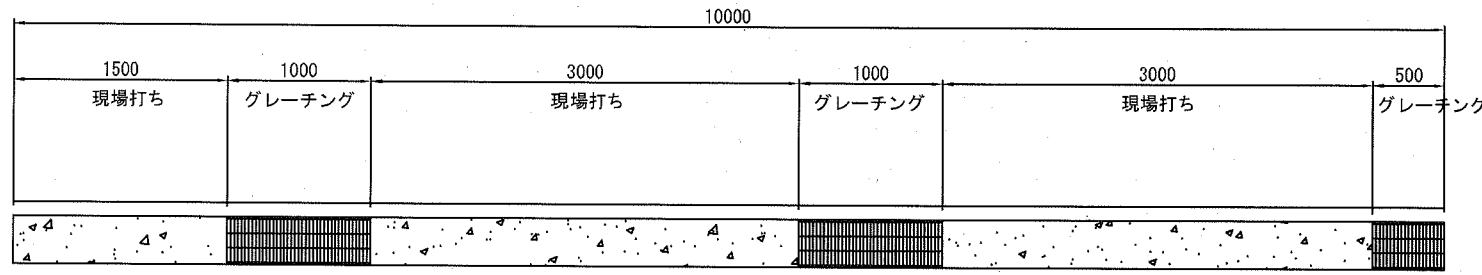
記号

縮尺

1/50

制定年度

平成17年



12/20

2 - 2 - 26

横須賀市

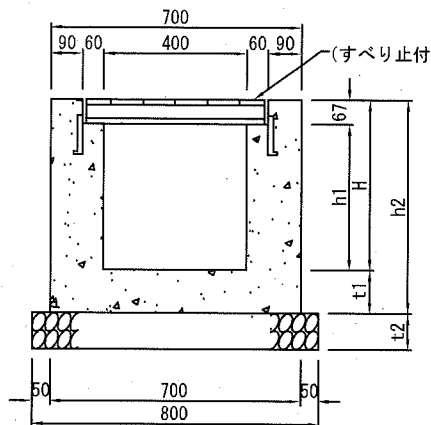
## 現場打ち横断水抜(ボルト付き)

記号 GOU6-H深さ)

縮尺 1/20 制定年度 平成17年

GOU6-H(300~600)

溝幅400(T-14)



## 現場打ち横断水抜-溝幅400-T14(ボルト付き)

10m当り

記号	寸法表(単位mm)					グレーチング蓋 T14 l=1000 枚	材料表					
	H	h1	h2	t1	t2		基礎材		小型コンクリート 18-8 m2	目地材 瀬青質板 t=10 m3	小型型枠 m2	
							m2	m3				
GOU6-H 300	300	233	420	120	100	10.0	8.000	0.800	1.660	0.166	15.460	
GOU6-H 320	320	253	440	120	100	10.0	8.000	0.800	1.720	0.172	16.260	
GOU6-H 340	340	273	460	120	100	10.0	8.000	0.800	1.780	0.178	17.060	
GOU6-H 360	360	293	480	120	100	10.0	8.000	0.800	1.840	0.184	17.860	
GOU6-H 370	370	303	490	120	150	10.0	8.000	1.200	1.870	0.187	18.260	
GOU6-H 380	380	313	500	120	150	10.0	8.000	1.200	1.900	0.190	18.660	
GOU6-H 400	400	333	520	120	150	10.0	8.000	1.200	1.960	0.196	19.460	
GOU6-H 420	420	353	540	120	150	10.0	8.000	1.200	2.020	0.202	20.260	
GOU6-H 440	440	373	560	120	150	10.0	8.000	1.200	2.080	0.208	21.060	
GOU6-H 460	460	393	580	120	150	10.0	8.000	1.200	2.140	0.214	21.860	
GOU6-H 470	470	403	590	120	150	10.0	8.000	1.200	2.170	0.217	22.260	
GOU6-H 480	480	413	600	120	150	10.0	8.000	1.200	2.200	0.220	22.660	
GOU6-H 500	500	433	620	120	150	10.0	8.000	1.200	2.260	0.226	23.460	
GOU6-H 520	520	453	640	120	150	10.0	8.000	1.200	2.320	0.232	24.260	
GOU6-H 540	540	473	660	120	150	10.0	8.000	1.200	2.380	0.238	25.060	
GOU6-H 560	560	493	680	120	150	10.0	8.000	1.200	2.440	0.244	25.860	
GOU6-H 570	570	503	690	120	150	10.0	8.000	1.200	2.470	0.247	26.260	
GOU6-H 600	600	533	720	120	150	10.0	8.000	1.200	2.560	0.256	27.460	
GOU6-H 650	650	583	770	120	150	10.0	8.000	1.200	2.710	0.271	29.460	

## 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。

13/20

2 - 5 - 6

横須賀市

現場打ち集水樹

記号	GM5-(R-)H(700)-T(14)
縮尺	1/20

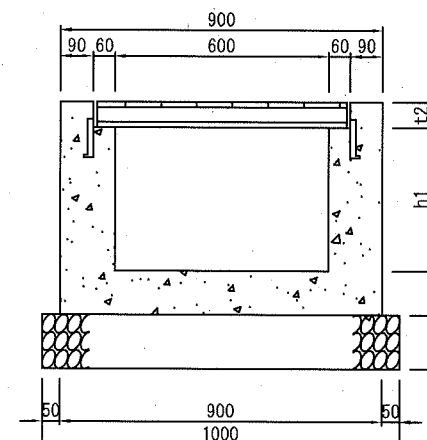
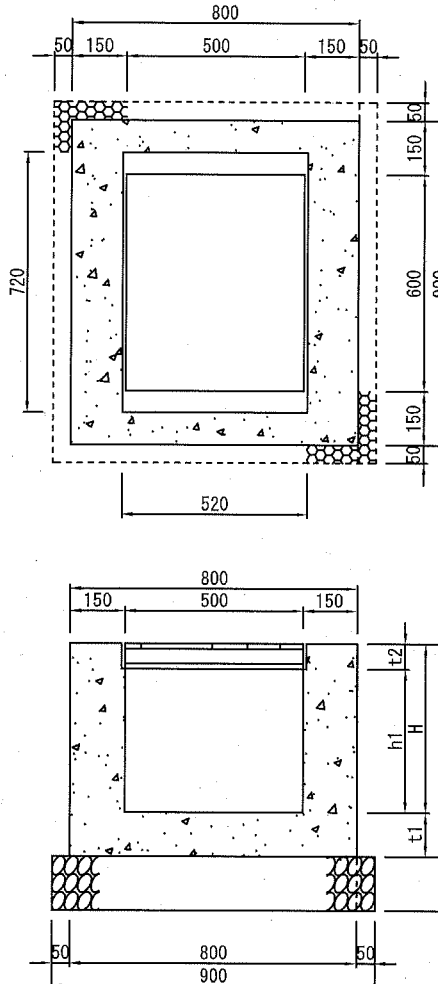
境界密接型の場合

制定年度

平成30年

GM5-H(500~1100)-T25,14

内径500×600(T-25及びT-14)



現場打ち集水樹 内径500\*600

記号	寸法表(mm)	1基当り					
		ケーリング蓋 受栓共 枚		基礎材 RC40, t=150		材料表	
		m2	m3	m2	m3	小型コンクリート 18-8	小型型枠 m2
GM5-H 500-T25	500 419 620 120 81	1.0	0.900	0.135	0.290	3.294	
GM5-H 600-T25	600 519 720 120 81	1.0	0.900	0.135	0.332	3.854	
GM5-H 700-T25	700 619 850 150 81	1.0	0.900	0.135	0.396	4.582	
GM5-H 800-T25	800 719 950 150 81	1.0	0.900	0.135	0.438	5.142	
GM5-H 900-T25	900 819 1050 150 81	1.0	0.900	0.135	0.480	5.702	
GM5-H 1000-T25	1000 919 1150 150 81	1.0	0.900	0.135	0.522	6.262	
GM5-H 1100-T25	1100 1019 1250 150 81	1.0	0.900	0.135	0.564	6.822	
GM5-H 500-T14	500 439 620 120 61	1.0	0.900	0.135	0.292	3.338	
GM5-H 600-T14	600 539 720 120 61	1.0	0.900	0.135	0.334	3.898	
GM5-H 700-T14	700 639 850 150 61	1.0	0.900	0.135	0.397	4.626	
GM5-H 800-T14	800 739 950 150 61	1.0	0.900	0.135	0.439	5.186	
GM5-H 900-T14	900 839 1050 150 61	1.0	0.900	0.135	0.481	5.746	
GM5-H 1000-T14	1000 939 1150 150 61	1.0	0.900	0.135	0.523	6.306	
GM5-H 1100-T14	1100 1039 1250 150 61	1.0	0.900	0.135	0.565	6.866	
GM5-R-H 500-T25	500 419 620 120 81	1.0	0.850	0.128	0.290	2.736	
GM5-R-H 600-T25	600 519 720 120 81	1.0	0.850	0.128	0.332	3.206	
GM5-R-H 700-T25	700 619 850 150 81	1.0	0.850	0.128	0.396	3.817	
GM5-R-H 800-T25	800 719 950 150 81	1.0	0.850	0.128	0.438	4.287	
GM5-R-H 900-T25	900 819 1050 150 81	1.0	0.850	0.128	0.480	4.757	
GM5-R-H 1000-T25	1000 919 1150 150 81	1.0	0.850	0.128	0.522	5.227	
GM5-R-H 1100-T25	1100 1019 1250 150 81	1.0	0.850	0.128	0.564	5.697	
GM5-R-H 500-T14	500 439 620 120 61	1.0	0.850	0.128	0.292	2.780	
GM5-R-H 600-T14	600 539 720 120 61	1.0	0.850	0.128	0.334	3.250	
GM5-R-H 700-T14	700 639 850 150 61	1.0	0.850	0.128	0.397	3.861	
GM5-R-H 800-T14	800 739 950 150 61	1.0	0.850	0.128	0.439	4.331	
GM5-R-H 900-T14	900 839 1050 150 61	1.0	0.850	0.128	0.481	4.801	
GM5-R-H 1000-T14	1000 939 1150 150 61	1.0	0.850	0.128	0.523	5.271	
GM5-R-H 1100-T14	1100 1039 1250 150 61	1.0	0.850	0.128	0.565	5.741	

注意事項

ケーリ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。

ケーリングの目巾は細目・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。

14/20

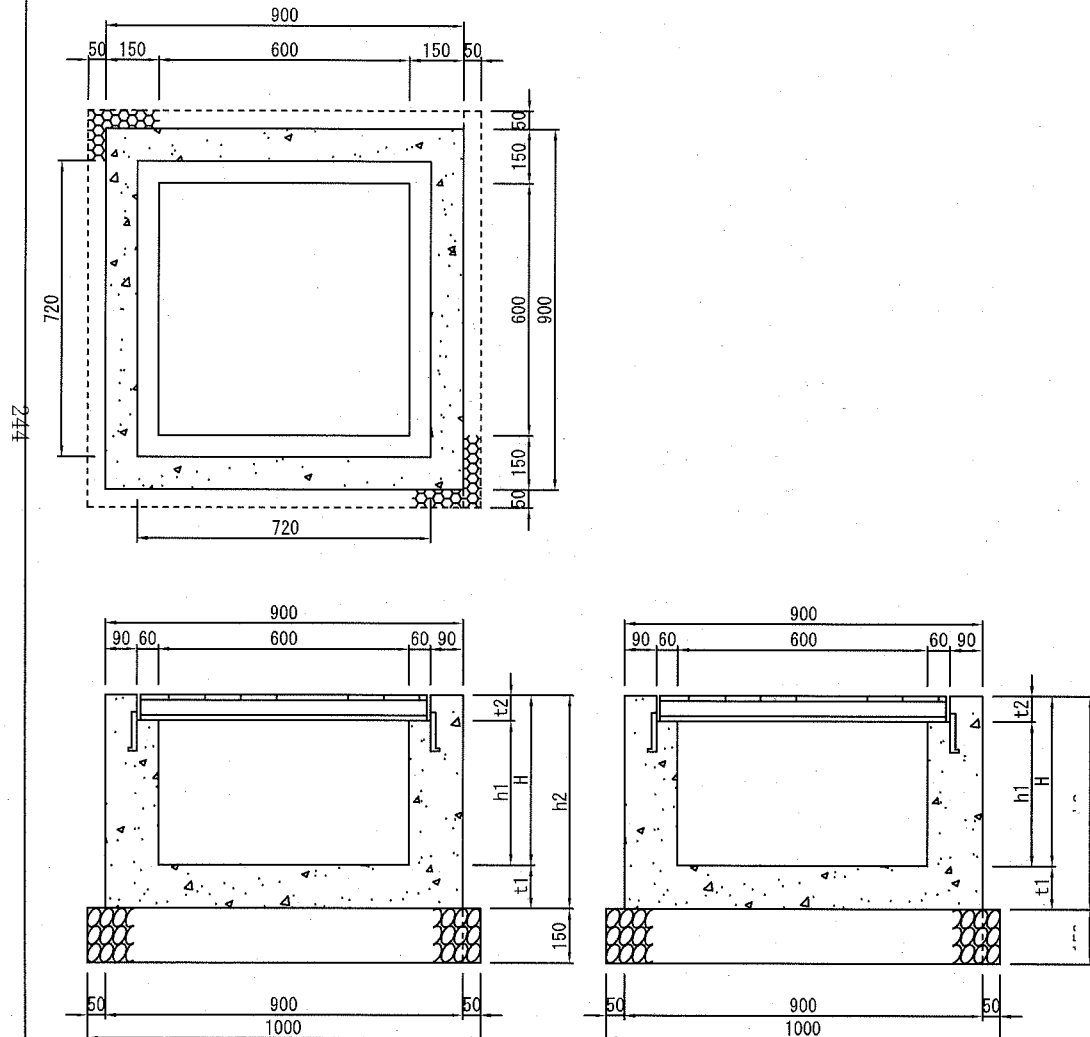
2 - 10 - 5

横須賀市

現場打ち集水樹

記号	GM6-(R-)H(深さ)-T(設計荷重) 境界接合型の場合		
縮尺	1/20	制定年度	平成30年

GM6-H(500~1100) -T25, 14  
内径600×600(T-25及びT-14)



現場打ち集水樹 内径600\*600

記号	寸法表(mm)					材料表			
	H	h1	h2	t1	t2	ゲーティング蓋 受栓共 枚	基礎材		小型コンクリート m3
							m2	m3	
GM6-H 500-T25	500	419	620	120	81	1.0	1.000	0.150	0.309 3.526
GM6-H 600-T25	600	519	720	120	81	1.0	1.000	0.150	0.354 4.126
GM6-H 700-T25	700	619	850	150	81	1.0	1.000	0.150	0.424 4.906
GM6-H 800-T25	800	719	950	150	81	1.0	1.000	0.150	0.469 5.506
GM6-H 900-T25	900	819	1050	150	81	1.0	1.000	0.150	0.514 6.106
GM6-H 1000-T25	1000	919	1150	150	81	1.0	1.000	0.150	0.559 6.706
GM6-H 1100-T25	1100	1019	1250	150	81	1.0	1.000	0.150	0.604 7.306
GM6-H 500-T14	500	434	620	120	66	1.0	1.000	0.150	0.312 3.562
GM6-H 600-T14	600	534	720	120	66	1.0	1.000	0.150	0.357 4.162
GM6-H 700-T14	700	634	850	150	66	1.0	1.000	0.150	0.426 4.942
GM6-H 800-T14	800	734	950	150	66	1.0	1.000	0.150	0.471 5.542
GM6-H 900-T14	900	834	1050	150	66	1.0	1.000	0.150	0.516 6.142
GM6-H 1000-T14	1000	934	1150	150	66	1.0	1.000	0.150	0.561 6.742
GM6-H 1100-T14	1100	1034	1250	150	66	1.0	1.000	0.150	0.606 7.342
GM6-R-H 500-T25	500	419	620	120	81	1.0	0.950	0.143	0.309 2.968
GM6-R-H 600-T25	600	519	720	120	81	1.0	0.950	0.143	0.354 3.478
GM6-R-H 700-T25	700	619	850	150	81	1.0	0.950	0.143	0.424 4.141
GM6-R-H 800-T25	800	719	950	150	81	1.0	0.950	0.143	0.469 4.651
GM6-R-H 900-T25	900	819	1050	150	81	1.0	0.950	0.143	0.514 5.161
GM6-R-H 1000-T25	1000	919	1150	150	81	1.0	0.950	0.143	0.559 5.671
GM6-R-H 1100-T25	1100	1019	1250	150	81	1.0	0.950	0.143	0.604 6.181
GM6-R-H 500-T14	500	434	620	120	66	1.0	0.950	0.143	0.312 3.004
GM6-R-H 600-T14	600	534	720	120	66	1.0	0.950	0.143	0.357 3.514
GM6-R-H 700-T14	700	634	850	150	66	1.0	0.950	0.143	0.426 4.177
GM6-R-H 800-T14	800	734	950	150	66	1.0	0.950	0.143	0.471 4.687
GM6-R-H 900-T14	900	834	1050	150	66	1.0	0.950	0.143	0.516 5.197
GM6-R-H 1000-T14	1000	934	1150	150	66	1.0	0.950	0.143	0.561 5.707
GM6-R-H 1100-T14	1100	1034	1250	150	66	1.0	0.950	0.143	0.606 6.217

注意事項

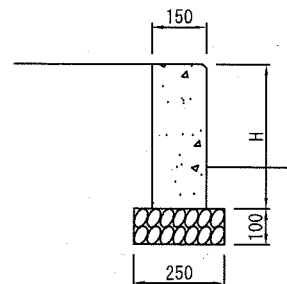
ゲーティングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。  
ゲーティングの目巾は細目・普通目を区分し、歩行者に対してはすべり止め加工を標準とする。

## 舗装止め

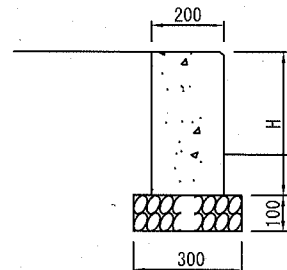
記号 HD(種別) - H(高さ)

縮尺 1/20 制定年度 平成17年

HD1-H(150~450)



HD2-H(150~450)



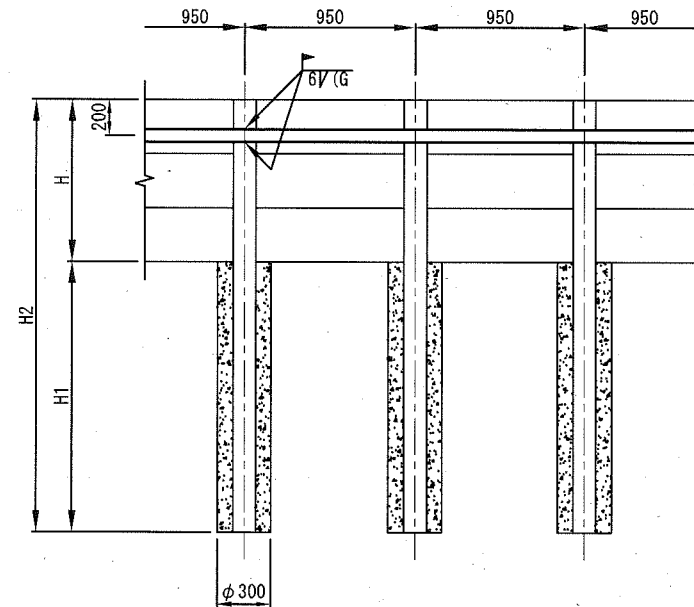
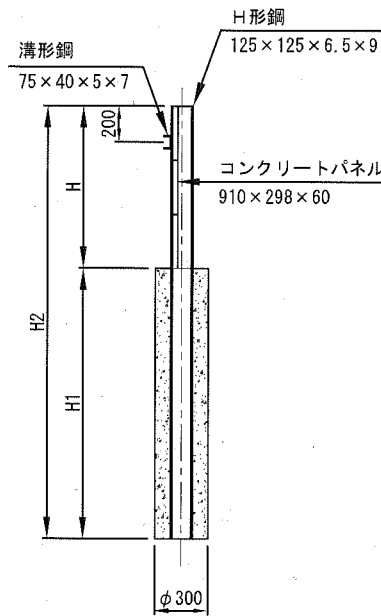
10m当り

記号	寸法表			材料表				
	高さ H	厚	基礎幅	基礎材 RC40, t=100		小型コンクリート 18-8 m3	目地材 m2	小型型枠 m2
				m2	m3			
HD1-H 150	150	150	250	2.500	0.250	0.225	0.023	3.000
HD1-H 200	200	150	250	2.500	0.250	0.300	0.030	4.000
HD1-H 250	250	150	250	2.500	0.250	0.375	0.038	5.000
HD1-H 300	300	150	250	2.500	0.250	0.450	0.045	6.000
HD1-H 350	350	150	250	2.500	0.250	0.525	0.053	7.000
HD1-H 400	400	150	250	2.500	0.250	0.600	0.060	8.000
HD1-H 450	450	150	250	2.500	0.250	0.675	0.068	9.000
HD2-H 150	150	200	300	3.000	0.300	0.300	0.030	3.000
HD2-H 200	200	200	300	3.000	0.300	0.400	0.040	4.000
HD2-H 250	250	200	300	3.000	0.300	0.500	0.050	5.000
HD2-H 300	300	200	300	3.000	0.300	0.600	0.060	6.000
HD2-H 350	350	200	300	3.000	0.300	0.700	0.070	7.000
HD2-H 400	400	200	300	3.000	0.300	0.800	0.080	8.000
HD2-H 450	450	200	300	3.000	0.300	0.900	0.090	9.000

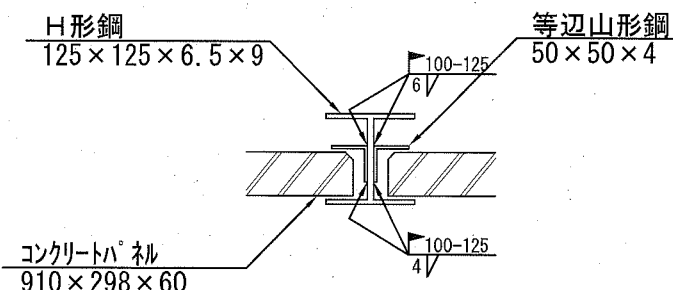
## H鋼板柵

記号 H K I - H (高さ)

縮尺 1 / 40 制定年度 平成24年



支柱詳細図 S=1/10

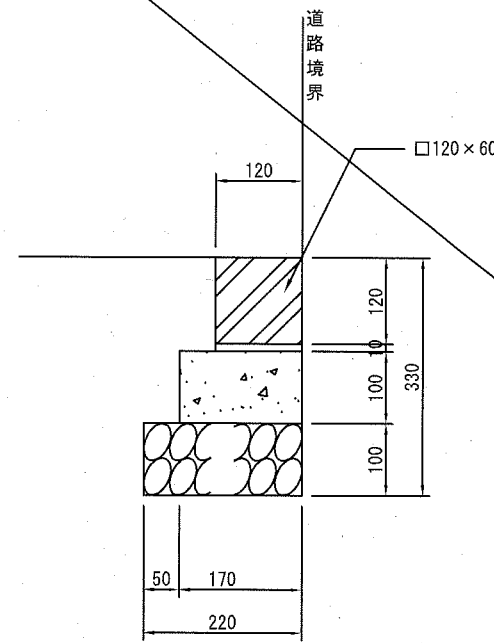


記号	材 料 表								塗装 (鋼材) m2	
	寸法表		H形鋼 125×125×6.5×9	溝形鋼 75×40×5×7	等辺山形鋼 50×50×4	コンクリートパネル 298×910×60	コンクリート m3	ガス切断 枚	グラインダー 仕上げ m	
HKI-H 800	1500	2400	596.193	69.200	57.877	31.578	1.115	5.924	2.632	1.316
HKI-H 1200	1500	2700	670.717	69.200	77.303	42.104	1.115	5.924	2.632	1.316
HKI-H 1500	1500	3000	745.241	69.200	96.829	52.630	1.115	5.924	2.632	1.316

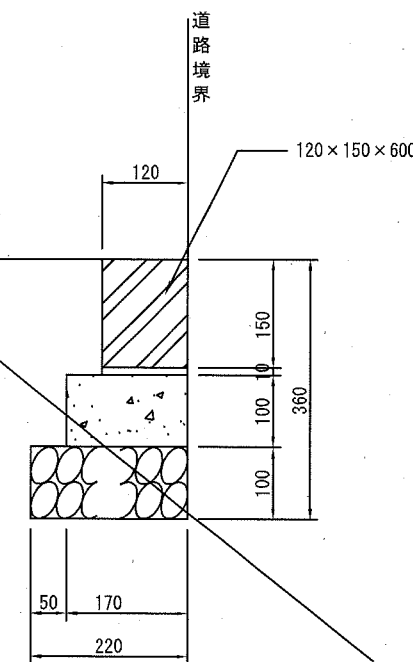
注)脚長6mm換算延長

下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント JISK6674
中塗	合成樹脂調合ペイント JISK6616
上塗	合成樹脂調合ペイント JISK6616

CK1



CK2

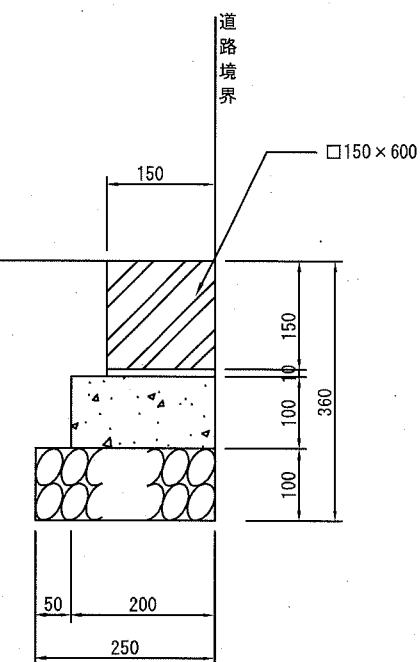


## 地先境界

記号 CK3

縮尺 1/10 制定年度 平成17年

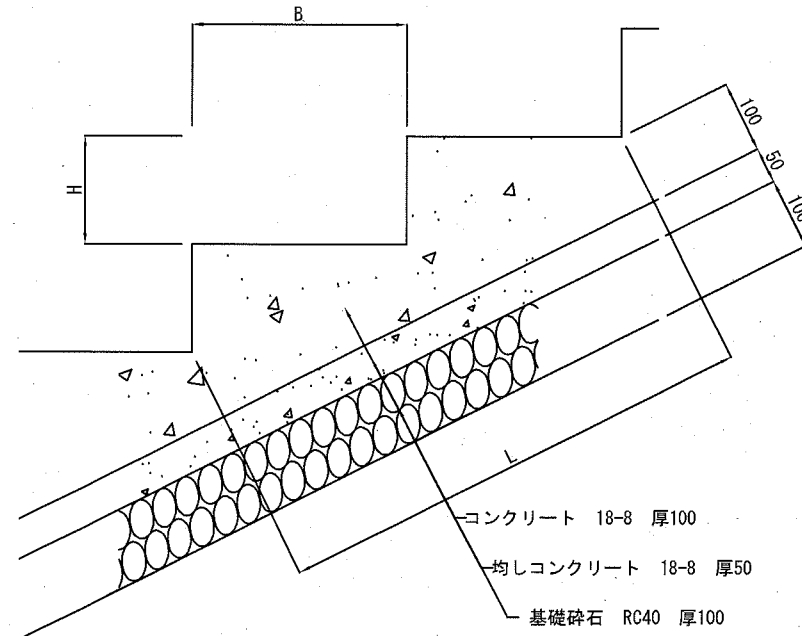
CK3



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		敷モルタル 1:3 m3	小型コンクリート 18-8 m3	均し型枠 m2	
	幅 mm	高さ mm		RC40, t=100					
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

現場打ち階段			
記号	KD		
縮尺	1 / 10	制定年度	平成17年

断面図



248

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					
KD 1	0.3	0.12	10.0	1.5	30.9	15.000	1.500	0.750	1.500	2.000	0.834	6.674
KD 1	0.3	0.12	10.0	2.0	30.9	20.000	2.000	1.000	2.000	2.000	1.112	8.528
KD 1	0.3	0.12	10.0	2.5	30.9	25.000	2.500	1.250	2.500	2.000	1.391	10.382
KD 1	0.3	0.12	1.0	3.0	3.1	30.000	3.000	1.500	3.000	2.000	0.167	1.228

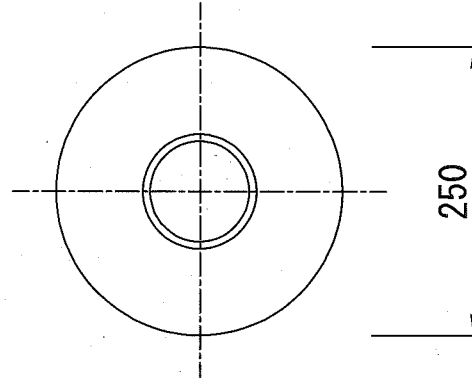
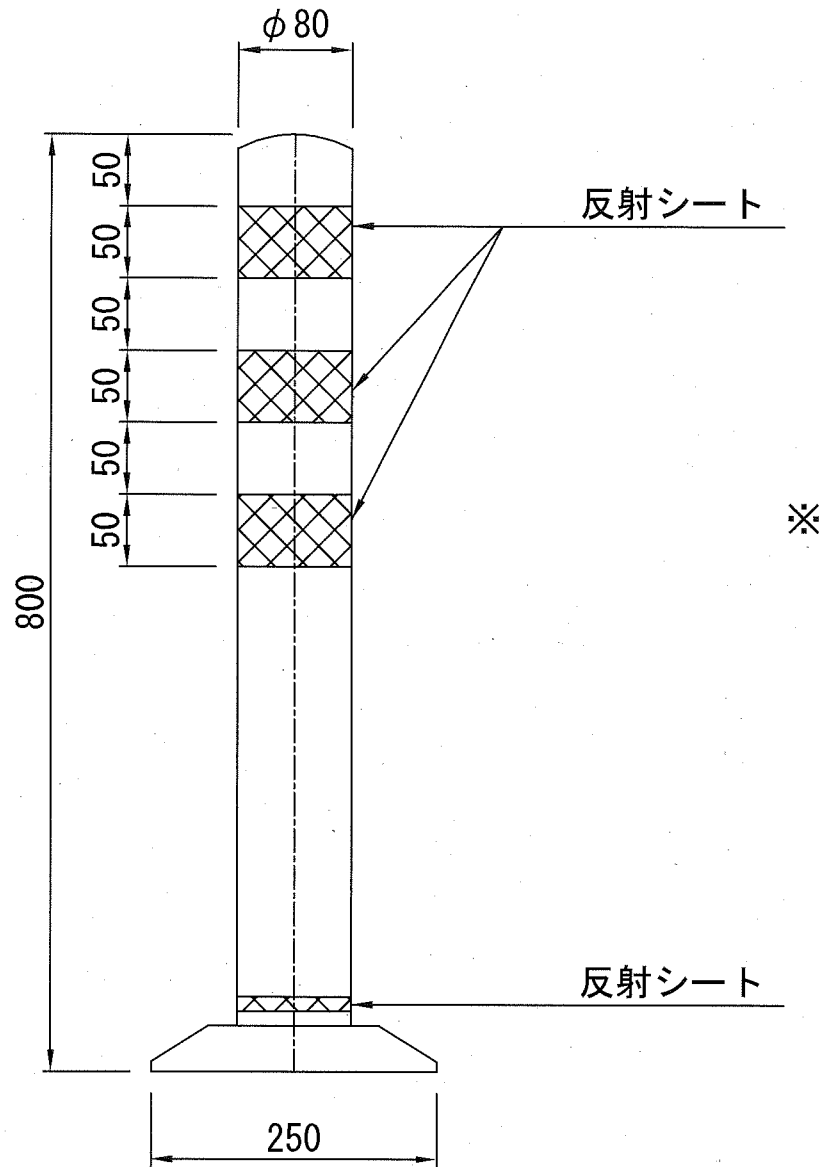
10m当り

19/20

5 - 1 - 1

横須賀市

車線分離標 (H800)	
記号	
縮尺	1/5 制定年度



※接着固定式（エポキシ樹脂系接着剤使用）