

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、市長が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和 27 年法律第 184 号)第 2 条第 4 項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

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

5. 部分払について

部分払 する(~~一回以内~~) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

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

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合、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価において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

請 負 工 事 仕 様 書

工 事 名	市道 3649 号ほか道路排水整備工事
工 事 場 所	横須賀市太田和 5 丁目 157 番地先
1. 工 期	(170 日間)
	自 令和 年 月 日
	至 令和 年 月 日
2. 工 事 概 要	
	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 ² 、付帯工 1式
3.	本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（令和 2 年 4 月）によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読替えて使用するものとする。（使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。）
4.	本工事の特記仕様書は、別紙のとおり。

特記仕様書

1 施工管理について

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

2 出来形について

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

3 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が 300 m²未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

4 法定外の労災保険について

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

5 工事写真帳について

(1) 工事写真用アルバム (32×33.5 cm 緑色) を使用する。

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

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

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

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

6 しゅん工図の提出について

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

Tiff 形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読取り、解像度は 400dpi とする。

Pdf 形式の場合

(2) CAD 図をイメージデータとし、解像度は 400dpi とする。

Tiff・Pdf形式共通

- (3) 工事ID(ファイル名)は図面等一枚に1つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。
- (4) 記録媒体は原則としてCDとする。
- (5) 提出するCD-Rのラベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。
また、ウイルス感染の無い事を確認し結果をCD-Rに記載すること。
提出するデータについては、ウイルスチェックを実施すること。ウイルスチェックは成果物の納品前に実施する。実施内容については以下に従うものとする。

ウイルスチェック

- ①請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
- ②ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、できるだけシェアの高いものを利用する。
- ③最新のウイルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新(アップデート)したものを利用する。
- ④納品する媒体のラベルに、ウイルスチェックに関する情報として以下を記載する。

ウイルスチェックに関する情報

ウイルスソフト名：〇〇〇〇

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100㎡以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する下記の情報を郵送・FAX等で提出しなければならない。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

- (1) 工事件名、工事概要、工事場所
- (2) 工事発注機関名、工事発注機関監督職員名、連絡先
- (3) 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
- (4) 建設発生土の運搬業者名
- (5) 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所
- (6) 建設発生土の発生場所から受入地までの運搬経路
- (7) 建設発生土の搬出時期（搬出期間）
- (8) 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土量（㎡）

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100mm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 ³ 当たり（税別）	3,310円
---------------------------------	--------

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

※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/m³と著しく異なることにより、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

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

~~12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について~~

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

~~13 処理計画書の提出について~~

「神奈川県土砂の適正処理に関する条例」（平成 11 年 10 月 1 日施行）により、建設工事に伴い発生する土砂を建設工事の区域から 500 m³以上搬出する場合は、監督員と速やかに協議し、処理計画書を県知事あてに提出すること。

14 工事コストの表示について

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

15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

~~17 植栽樹木の枯れ補償について~~

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

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

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

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

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

~~20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について~~

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

21 マンホール蓋等調整工事について

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表（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
	砕石	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	
	その他の建設資材	
搬出する建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く）	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト（飛散性）	
	その他の分別された廃棄物	
	第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く）	

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

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

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

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 適用

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

2 対象期間

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

3 真夏日の算出

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

4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

5 実施報告

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

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

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

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

施工条件明示事項

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

明示項目	明 示 事 項
■工程関係	<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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 一般道路の占用
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
□薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
□工事支障物件等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示書

工事名 市道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.
1 工程関係				
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) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	未成立協議内容 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) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。		
5) <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・ない	事前調査(地下埋設物) 項目 地下埋設物等移設期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日		
6) <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある・ない			
2 用地関係				
7) <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	ある・ない	未処理部分の内容 処理の見込み時期 令和 年 月 日頃		
8) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 工事期間		
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日		
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ない			
3 周辺環境関係(公害、排水等)				
11) <input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和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) <input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	水替えあり		

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) ■ 濁水、湧水等の処理対策		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> 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」のとおりとする。																										
14) □ 事業損失防止関係		ある・ <input type="checkbox"/> ない																											
4 安全対策関係																													
15) ■ 交通安全施設等の指定		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																										
16) □ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限		ある・ <input type="checkbox"/> ない	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・ <input type="checkbox"/> ない	防護施設の内容																										
18) ■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	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="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>工種 (種別)</th> <th>交通誘導警備員 A・B</th> <th>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・ <input type="checkbox"/> ない																											
5 工事用道路関係																													
20) □ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限		ある・ <input type="checkbox"/> ない																											
21) □ 搬入路の使用後及び使用後の処置		ある・ <input type="checkbox"/> ない																											
22) □ 仮設道路の設置		ある・ <input type="checkbox"/> ない																											
23) ■ 一般道路の占用		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。																										

施工条件明示書

工事名 市道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.																								
6 仮設備関係																												
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	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	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	ある・ない																										
7 建設副産物関係																												
27) ■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	<input checked="" type="checkbox"/> ある・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	<input checked="" type="checkbox"/> 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%; text-align: center; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤</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>再生粒度調整砕石</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> </tbody> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。	資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	表層	再生粒度調整砕石	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																							
再生粒度調整砕石	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	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>0.8km</td> <td>処分場決まりの通り</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>処分場決まりの通り</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>処分場決まりの通り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	As塊	県で指定を受けた指定工場	0.8km	処分場決まりの通り	路盤材	県で指定を受けた指定工場	0.8km	処分場決まりの通り	Co塊	県で指定を受けた指定工場	0.8km	処分場決まりの通り					
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	処分場決まりの通り	路盤材	県で指定を受けた指定工場	0.8km	処分場決まりの通り																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	0.8km	処分場決まりの通り																									
8 薬液注入関係																												
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																											
9 工事支障物件等																												
32) <input type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	ある・ない		工事支障物件 占有者 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																									
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占有物件工事との重複施工	ある・ない		占有物件工事 占有者 占有工事期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																									
10 その他																												
34) <input type="checkbox"/> 工事中資機材の保管及び仮置き	ある・ない		工事中資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																									
35) ■ 工事現場発生品	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		現場発生品名・数量 リット 現場内での使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
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)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
道路修繕			1	式			
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工			1	式			第 0001 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0002 号 内訳書
管路土工			1	式			第 0003 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0004 号 内訳書
土留工			1	式			
H鋼板柵工			1	式			第 0005 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工			1	式			第 0006 号 内訳書
集水柵工			1	式			第 0007 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目 工種 種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
雨水管取付工	1	式			第 0008 号 内訳書
舗装工	1	式			
アスファルト舗装工	1	式			第 0009 号 内訳書
道路打換え工	1	式			第 0010 号 内訳書
打継目工	1	式			第 0011 号 内訳書
区画線工	1	式			
区画線工	1	式			第 0012 号 内訳書
付帯工	1	式			
路側工	1	式			第 0013 号 内訳書
階段復旧工	1	式			第 0014 号 内訳書
仮設工	1	式			
仮舗装工	1	式			第 0015 号 内訳書
摺付舗装工	1	式			第 0016 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目 工種 種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮覆工					第 0017 号 内訳書
	1	式			
交通管理工					第 0018 号 内訳書
	1	式			
直接工事費計					
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
運搬費					第 0910 号 内訳書
	1	式			
準備費					第 0915 号 内訳書
	1	式			
共通仮設費 (率分)					【千円止】
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					【千円止】
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
工事価格					【万円止】
	1	式			
消費税及び地方消費税相当額					
	1	式			

本 工 事 費 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
本工事費計					
	1	式			

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 舗装版切断	1	式			第0001号下内
(AMA0060) 舗装版破碎	1	式			第0002号下内
(AMA0070) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0003号下内
(AMA0300) 発生品運搬工	1	式			第0004号下内
合 計					

第0002号 内訳書
 掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 掘削	1	式			第0005号下内
(AMA0020) 床掘り	1	式			第0006号下内
(AMA0030) 埋戻し	1	式			第0007号下内
(AMA0040) 土砂等運搬	1	式			第0008号下内
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	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 管路掘削					第0009号下内
	1	式			
(AMA0160) 管路埋戻					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0004号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 残土等処分					第0011号下内
	1	式			
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	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) H鋼板柵					第0012号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) U型側溝	1	式			第0013号下内
(AMA0100) 嵩上げ側溝	1	式			第0014号下内
(AMA0120) 横断水抜	1	式			第0015号下内
(AMA0130) 側溝蓋	1	式			第0016号下内
合 計					

第0007号 内訳書
集水枳工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 現場打ち集水枳	1	式			第0017号下内
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 雨水管取付	1	式			第0018号下内
(AMA0310) アルミ矢板土留	1	式			第0019号下内
(AMA0320) 水替工	1	式			第0020号下内
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	1	式			第0021号下内
(AMA0280) 上層路盤	1	式			第0022号下内
(AMA0180) 表層	1	式			第0023号下内
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)	1	式			第0024号下内
(AMA0260) 表層	1	式			第0025号下内
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	1	式			第0026号下内
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 溶解式区画線					第0027号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 地先境界					第0028号下内
	1	式			
(AMA0250) 舗装止め					第0029号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 階段復旧					第0030号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 仮舗装					第0031号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 段差摺付工					第0032号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 仮覆工					第0033号下内
	1	式			
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 交通誘導警備員					第0034号下内
	1	式			
合 計					

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 仮設材運搬費					第0035号下内
	1	式			
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 木根等処分費	1	式			第0036号下内
(AMA0230) 土砂検定費	1	式			第0037号下内
合 計					

第0001号 下位内訳書
 AMA0050 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

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

第0002号 下位内訳書
 AMA0060 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0003号単価表
J01=全ての費用	565	m2			
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0004号単価表
	160	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0005号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	3	m2			
合 計					
	1	式			円/式

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	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0006号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	11	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0007号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	6	m3			
(WB821430) 蓋版					第0008号単価表
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			
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	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0009号単価表
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			
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					第0010号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	96	m3			
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) バックホウ床掘り 山積0.13m3					第0011号単価表
	191	m3			
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	単 価	金 額	摘 要
(SJ9020) バックホウ埋戻し 山積0.13m3	60	m3			第0012号単価表
(CB210410) 埋戻し	12	m3			第0013号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=無し					
(SJ0380) 民地摺付け RC-40	14	m2			第0014号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					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	m3			
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0017号単価表
J01=アスファルト塊, J02=無し, J03=2.0km以下	8	m3			
(CB227010) 殻運搬					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	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0019号単価表
J01=Co(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	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0020号単価表
J01=小規模, J02=バックホ積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=11.0km以下	189	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0021号単価表
J01=小規模, J02=バックホ積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	15	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0022号単価表
J01=標準, J02=バックホ積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=12.0km以下	1	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0023号単価表
J01=小規模, J02=バックホ積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=無し, J15=1.0km以下	24	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0024号単価表
J01=小規模, J02=バックホ積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=無し, J13=1.0km以下	3	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0025号単価表
J01=標準, J02=バックホ積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=無し, J09=1.0km以下	1	m3			

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					
	1	式			円/式

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)					第0026号単価表
J01=クレーン機能付山積0.45m3[平積0.35m3], J02=排出カス対策型(第1次基準値)	1	m3			
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)					第0028号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出カス対策型(第2次基準値)	3	m3			
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)					第0026号単価表
J01=クレーン機能付山積0.45m3[平積0.35m3], J02=排出カス対策型(第1次基準値)	9	m3			
(DKG00110) 機械掘削工(ハックホ)					第0028号単価表
J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出カス対策型(第2次基準値)	29	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (バックホ)					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=排出ガス対策型(第1次基準値)	7	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (バックホ)					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=排出ガス対策型(第2次基準値)	13	m3			
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○殻	11	m3			
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C○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) UCR久里浜港 (ほぐし土)	247	m3			
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0033号単価表
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	36	m			第0034号単価表
(SJ0140) H鋼板柵 HKI-H1500	36	m			第0041号単価表
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	単 価	金 額	摘 要
(SJ0150) プレキャストU型側溝 PU9-360	78	m			第0043号単価表
(SJ0160) プレキャストU型側溝 PU9-300	59	m			第0050号単価表
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	単 価	金 額	摘 要
(SJ0170) 嵩上げ側溝 GKU-360-H550	46	m			第0054号単価表
(SJ0180) 嵩上げ側溝 GKU-360-H650	19	m			第0058号単価表
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	単 価	金 額	摘 要
(SJ0190) 現場打ち横断水抜 GOU6-H440	2	m			第0059号単価表
(SJ0210) 現場打ち横断水抜 GOU6-H650	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	単 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 現場打ち集水桝

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
(SJ0290) 現場打ち集水桝 GM5-H600-T14	10	基			第0071号単価表
(SJ0300) 現場打ち集水桝 GM5-H800-T14	3	基			第0073号単価表
(SJ0310) 現場打ち集水桝 GM6-H1100-T14	1	基			第0074号単価表
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	単 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	19	m			
合 計					
	1	式			円/式

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=ハックホリ, J04=山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付, J05=排出ガス対策型(第1次基準値)					
(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=ハックホリ, J03=山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付, J04=排出ガス対策型(第1次基準値)					
(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=水圧式パイプサポ-ト, J03=3段					
(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=水圧式パイプサポ-ト, J03=3段					
(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=ハックホリ, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(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)					
(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=ハックホリ, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(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)					
(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=水圧式パイプサポ-ト, J03=2段					
(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=水圧式パイプサポ-ト, J03=2段					
(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=ハックホリ, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)					
(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=トラックレール, J05=標準(1.0)	4	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0088号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイリフト, J03=1段	4	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0089号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイリフト, J03=1段	4	m			
(SJ0320) 土留材質料 4.0m 水圧式3段, 2.5m 2段, 30日間					第0090号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

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					第0095号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

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)	164	m2			第0099号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部) J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クマツキ7 ノ RC-40, J04=全ての費用	306	m2			第0101号単価表
(SJ0110) 不陸整正 RC-40 3m3/100m2	373	m2			第0102号単価表
合 計					
	1	式			円/式

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) タソハ・RM-40 t=15cm 2層仕上げ	3	m2			第0104号単価表
合 計					
	1	式			円/式

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)					第0105号単価表
J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, J07=全ての費用	537	m2			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0106号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, J07=全ての費用	143	m2			
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	単 価	金 額	摘 要
(WB430620) とりこわし掘削積込					第0107号単価表
J01=舗装版のみの打 換え, J02=有, J03=15cmを超え30cm以 下, J04=40cm以下, J05=有	50	m2			
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)					第0110号単価表
J01=1000m2未満, J02=舗装版のみの打 換え, J03=有	50	m2			
(WB020013) 材料費(m3)					第0114号単価表
	1	m3			
(WB430650) 舗装の敷均し転圧					第0115号単価表
J01=1000m2未満, J02=舗装版のみの打 換え, J03=再生瀝青安定処 理(40), J04=t/m3, J05=1 層, J06=100 mm, J07=有	50	m2			
(WB430650) 舗装の敷均し転圧					第0117号単価表
J01=1000m2未満, J02=舗装版のみの打 換え, J03=再生粗粒度アスファルト混合 物(20), J04=t/m3, J05=1 層, J06=50 mm, J07=有	50	m2			
合 計					
	1	式			円/式

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	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0118号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, 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	50	m2			
合 計					
	1	式			円/式

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					第0119号単価表
J01=アスファルト舗装 版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以 下, J06=有り, J07=全ての費用	2	m2			
(CB227010) 殻運搬					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	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻					
	0.1	m3			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0118号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, 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	2	m2			
合 計					
	1	式			円/式

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	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0121号単価表
J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=ビブラ 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス ワルト舗装, J13=全ての費用	2	m			
(WB821210) 区画線設置					第0122号単価表
J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=ビブラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス ワルト舗装, J13=全ての費用	15	m			
(WB821310) 高視認性区画線設置					第0123号単価表
J01=無し, J02=リブ式, 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	7	m			
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	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 地先境界 CK3					第0124号単価表
	138	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0250 舗装止め

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) 舗装止め 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	m3			第0006号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し					
(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	m3			第0131号単価表
(SJ9080) 基礎砕石工 (バック山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚10cm	2	m2			第0045号単価表
(WB812400) 道路付属物設置工(車線分離標[フハ-ポ-ル]設 置)	2	本			第0132号単価表
J01=固定式(貼付式), J02=手間+材料 費, J03=本 体(柱)径φ80 ^{mm} -ス径φ250高800, J04=10本 未満, J05=無, J06=無					
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	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 仮舗装 t=5cm	51	m2			第0133号単価表
(SJ0030) 仮舗装 t=10cm	3	m2			第0135号単価表
(SJ0040) 仮路盤 RC-40 t=10cm	3	m2			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	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎 J01=7スフィヤ舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	18	m2			第0139号単価表
(CB227010) 殻運搬 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	m3			第0120号単価表
(Z132597000) 廢材処理料 (東部地区) A S 殻	0.5	m3			
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)					第0143号単価表
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			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	2.44	t			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)					第0143号単価表
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			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	2.44	t			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)					第0143号単価表
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			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	0.823	t			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)					第0143号単価表
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			現場管理費、一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0144号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	0.823	t			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	1.6	t			
(Z132630885) 建設木くず (三浦半島地区) 根	2.7	t			
(TJ0010) 伐採材等運搬 2t車 10kmまで	3	回			
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-1)	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機券材構成比情報
CB430510 舗装版切断

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
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径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
コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	Z006540003				Z006540003
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ【ハキューム式・湿式】			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	M001161011				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540008
径14インチ	Z006540008				
ガソリン					Z006704001
レキキュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第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
小型ハック材(クロー) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

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0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010		【賃料】		L001010010
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735~850mm破碎力550~980kN	M000907002				
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010003
山積0.45m3(平積0.35m3)	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					Z006702002
1.2号	Z006702002				
	標準単価		積算単価		
	1 m2		当り		円/m2
条件名称		入力値		条件値	
J01 舗装版種別		1		アスファルト舗装版	
J02 障害等の有無		1		無し	
J03 騒音振動対策		2		必要	
J04 舗装版厚		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 m3 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 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 m3 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		鉄筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

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]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	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		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック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 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
小型バックホ(クレー) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J06 施工数量		8	小規模(標準以外)		

第0011号 単価表
SJ9010 バックホウ床掘り
山積0.13m3

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
(TU0018) バックホウ床掘り 山積0.13m3	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0012号 単価表
 SJ9020 バックホウ埋戻し
 山積0.13m3

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
(TU0019) バックホウ埋戻し 山積0.13m3	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0013号 単価表 機労材構成比情報
 CB210410 埋戻し

1 m3 当り
 適用年版 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				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	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-40

10 m2 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)	10	m2			第0015号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

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

1 m2 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型ハック材(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュヤーン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュヤーン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【オノ・ヨーシ】			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	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 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[オノロト・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	1		無し		
J03 運搬距離(km)(DID区間無)	2		2.0km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オロト・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	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			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	2	人力積込			
J03 DID区間の有無	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			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J16 運搬距離(km)(DID区間有)	11		11.0km以下		

第0021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[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	人 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	11		12.0km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
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		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	1		無し		
J15 運搬距離(km)(DID区間無)	2		1.0km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	1		無し		
J13 運搬距離(km)(DID区間無)	2		1.0km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オロト・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	人力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
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 m3 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)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
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0.45m3[平積0.35m3]			
I02 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) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 バックホウ機種	3	クレーン機能付山積0.45m ³ [平積0.35m ³]			
J02 バックホウ規格	1	排ガス対策型(第1次基準値)			

第0028号 単価表
DKG00110 機械掘削工(ハック材)

100 m3 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)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 ハック材機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 ハック材規格	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) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 バックホウ機種	1	山積0.28m3 [平積0.2m3]			
J02 バックホウ規格	2	排ガス対策型 (第2次基準値)			

第0030号 単価表
 DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホ)

100 m³ 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) クバ 締固め	100	m ³			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ³			円/m ³
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 ³ /100m ³		
J03 バックホウ機種	3		クレーン機能付山積0.45m ³ [平積0.35m ³]		
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 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
タンパ及びビラマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0032号 単価表
 DKG01090 機械投入埋戻工 (ハック材)

100 m3 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) クハ 締固め	100	m3			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
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)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 ハック材規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0033号 単価表
 SJ0010 舗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) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	0.59	m ³			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	2	回			
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7-7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7-7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7-7溶接 材工共 陸上 横向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	5.263	m			
(UZD007300) 手動7-7溶接 材工共 陸上 横向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	2.337	m			
(CB431020) 付属構造物塗替	17.362	m ²			第0038号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	17.362	m ²			第0039号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	17.362	m ²			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					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

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	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 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 ³			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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	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					Y00050000 -00013
鉛・カドミウム-さび止め JIS K 5674	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		32	各種		
J02 構造物区分		4	防護柵類・落石防止柵類		
J03 ペイント使用量(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				
合成樹脂調合ペイント K5516					Z006161011
2種 中塗り用 淡彩	Z006161011				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 塗装種別		4	長油性7μm酸樹脂塗料 中塗 淡彩		
J02 構造物区分		4	防護柵類・落石防止柵類		
J06 費用の内訳		1	全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
塗装工					R0112
	R0112				
合成樹脂調合ペイント K5516					Z006161012
2種 上塗り用 淡彩	Z006161012				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 塗装種別	18		長油性フッ酸樹脂塗料 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7-7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7-7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7-7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7-7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	m ²			第0038号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	20.952	m ²			第0039号単価表
(CB431020) 付属構造物塗替	20.952	m ²			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					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0042号 単価表

SJ0080

H鋼板柵(基礎工)
HKI-H1500(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	0.708	t			
(CD240010) コンクリート	1.06	m ³			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	30	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 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0044号単価表
(SJ9080) 基礎砕石工 (ハック砂山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚10cm	4.5	m ²			第0045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			第0046号単価表
(SJ0260) 間詰コンクリート 360用	10	m			第0047号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第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	10	m			[1]
(Y000300000) -00005 落蓋式U型側溝 360×600mm	16.5	個			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=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)		m3/10m			

第0045号 単価表

SJ9080

基礎砕石工 (ハック材山積0.13m3)
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m2 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) 基礎砕石工 (ハック材山積0.13m3) タコバ 仕上げ厚t=10cm	100	m2			
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	12	m3			100*10/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

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	0.97	m ³			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	6.35	m ²			第0048号単価表
(CB224710) 目地板	0.097	m ²			第0049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 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	2		小型構造物		

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

第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	10	m			第0051号単価表
(SJ9080) 基礎碎石工 (ハック砂山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚10cm	4	m ²			第0045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			第0052号単価表
(SJ0280) 間詰コンクリート 300用	10	m			第0053号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0051号 単価表
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) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=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 ³ /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	単 価	金 額	摘 要
(UZD000730) 基礎板 (400) 2000×400×100mm	5	個			
(TJ0050) 基礎コンクリート板設置手間 400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	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.9	m ³			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	5.7	m ²			第0048号単価表
(CB224710) 目地板	0.09	m ²			第0049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0054号 単価表

SJ0170

嵩上げ側溝

GKU-360-H550

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) 基礎砕石工 (ハックホ山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚10cm	7.1	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.33	m ³			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	1.405	m ³			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.141	m ²			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	0.5	m ²			第0057号単価表
(CB240210) 型枠	10.2	m ²			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	10	m			[1]
(Y000300000) -00007 U型側溝360B 360×600mm	16.5	個			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=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)		m3/10m			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称		入力値		条件値	
J01 型枠の種類		1		一般型枠	
J02 構造物の種類		5		均しコンクリート	

第0058号 単価表

SJ0180

嵩上げ側溝

GKU-360-H650

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) 基礎砕石工 (ハック砂山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚10cm	7.1	m ²			第0045号単価表
(CD240010) コンクリート	0.33	m ³			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	1.705	m ³			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.171	m ²			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	0.5	m ²			第0057号単価表
(CB240210) 型枠	13.2	m ²			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
GOU6-H440

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	10	枚			第0060号単価表
(SJ9090) 基礎砕石工 (ハック砕山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚15cm	8	m ²			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	2.08	m ³			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.208	m ²			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	21.06	m ²			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	100	枚			[1]
(Y000301000) -00017 グレーチング溝蓋 400用 T-14 ホム付固定ゴム付・滑止995*500*55	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	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 基礎砕石工 (バックホ山積0.13m3)
RC-40 仕上げ厚15cm

100 m2 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
(TU0010) 基礎砕石工 (バックホ山積0.13m3) クソバ 仕上げ厚t=15cm	100	m2			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	18	m3			100*15/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0062号 単価表

SJ0210

現場打ち横断水抜
GOU6-H650

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	10	枚			第0060号単価表
(SJ9090) 基礎碎石工 (ハック砕山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚15cm	8	m2			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	2.71	m3			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.271	m2			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	29.46	m2			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 ³			第0065号単価表
(UZD000050) ノアスベストフキン [®] 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 ²			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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 24-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300400
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	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	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	1	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	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) -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	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

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

第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	0.957	m3			第0065号単価表
(UZD000030) ニアスペストフレキシブル板 (300用) 6×350×2000mm	15	枚			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.138	t			第0066号単価表
(CB240210) 型枠	0.68	m2			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

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00009 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	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
T07 施工箇所における補正	1	無し			

第0071号 単価表

SJ0290

現場打ち集水桝
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	1	枚			第0072号単価表
(SJ9090) 基礎砕石工 (ハック砂山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚15cm	0.9	m2			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	0.334	m3			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	3.898	m2			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 グレーチング 柵蓋 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) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0073号 単価表

SJ0300

現場打ち集水桝
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 (ハック材山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚15cm	0.9	m2			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	0.439	m3			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	5.186	m2			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

現場打ち集水桝
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	1	枚			第0075号単価表
(SJ9090) 基礎砕石工 (ハック砕山積0.13m3) RC-40 仕上げ厚15cm	1	m2			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	0.606	m3			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	7.342	m2			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

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

第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) バックホウ運転		時間			第0027号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	6		3.8m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	2		山積0.45m ³ [平積0.35m ³]クレーン機能付		
J05 バックホウ規格	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) バックホウ運転		時間			第0027号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	6		3.8m以下		
J02 種別	1		バックホウ		
J03 バックホウ機種	1		山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付		
J04 バックホウ規格	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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式パイポット		
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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式ハイトカット		
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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	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 ³ [平積0.2m ³]		
J05 バックホウ規格	2		排出ダスト対策型(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) トラックレン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4		3.0m以下		
J02 種別	2		トラックレン		
J05 トラックレン賃料補正	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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 ハック材種別	2	ハック材			
J04 ハック材機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J05 ハック材規格	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) トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	3	2.5m以下			
J02 種別	2	トラックレン			
J05 トラックレン賃料補正	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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式パイロット		
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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	2	撤去			
J02 切梁材	1	水圧式ハイボルト			
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)	1	式			
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 バックホウ種別	2	バックホウ			
J04 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
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) トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
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	トラックレン			
J05 トラックレン賃料補正	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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式ハイボルト		
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)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式パイレット		
I03 設置段数	1		1段		

第0090号 単価表

SJ0320

土留材質料

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	20	枚			
(UMA014520) アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ2500mm	32	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			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7 ϕ 製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=3.0m	6	本			
(UMA010000) 軽量7 ϕ 製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA011520) 軽量7 ϕ 製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 770 \leq w \leq 1300	10	本			
(UMA013000) 水圧式手動ポンプ1日@賃料 タンク水量15L~19L	1	台			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			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7 ϕ 製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=3.0m	6	本			
(UMA010500) 軽量7 ϕ 製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA012500) 軽量7 ϕ 製切梁材基本料1段@ 水圧式 450 \leq w \leq 1800	10	本			
(UMA013100) 水圧式手動ポンプ基本料 タンク水量 15L~19L	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 ϕ 50mm 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

横須賀市

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) $\Sigma [1] * 0.18$	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			
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) 工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日	【損料】		(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	単 価	金 額	摘 要
(SJ9040) 路盤工 (人力) タンパ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ	1	m2			第0100号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0100号 単価表

SJ9040

路盤工 (人力)
タンパ・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	単 価	金 額	摘 要
(TU0004) 路盤工 (人力) タンパ60~80kg t=11~20cm 2層	100	m2			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	25.4	m3			100*20/100*(1+0.27)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			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 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
小型ハックル(ｸｰﾗ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クワッシャー RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 m2		当り		円/m2
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クワッシャー 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 3m3/100m2

1 m2 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)	1	m2			第0103号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

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

1 m2 当り
適用年版 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) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	30	30 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0104号 単価表

SJ0120

路盤工 (人力)

タンバ・RM-40 t=15cm 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	単 価	金 額	摘 要
(TU0004) 路盤工 (人力) タンバ60~80kg t=11~20cm 2層	100	m2			
(Z002125003) 再生粒度調整碎石 RM-40	19.05	m3			100*15/100 (1+0.27)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0105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

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ュ			【賃料】		L001210001
[ホィール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパイル式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	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					Y001102000 -00001
再生密粒度AS混合物(13)小型割増	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	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 m2 当り
適用年版 T0208

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0106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

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	L001210002		【賃料】		L001210002
ロードローラ[マカガム] 運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001050002
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		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 密粒度キヤップ ASホリマ改質 I 型(13)	ZP41000030				Y001102000 -00004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	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0106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	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0107号 単価表
WB430620 とりこわし掘削積込

100 m2 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) コンクリート圧砕装置(ペースマン)バックホ運転		日			第0108号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm 破砕力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) バックホ運転		日			第0109号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.08$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
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

(コンクリート圧砕装置ベ-スマシ)バックホリ運転

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) バックホリ(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
I01 打換え区分	2	舗装版のみの打換え			

第0109号 単価表
WK430110 バックホフ運転

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) バックホフ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計		日			円/日
	1				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
I01 打換え区分	2	舗装版のみの打換え			

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

m2

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) 小型ハック材運転		日			第0111号単価表 [1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0112号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0113号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.08	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2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 小型バックホ運転

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]
(M000201046) 小型バックホ(クロー) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09~0.11m3		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計		日			円/日
	1				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
I01 打換え区分	2	舗装版のみの打換え			

第0112号 単価表
WK430150 タイヤロー運転

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[普通型] 運転質量8~20t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	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0113号 単価表
WK430550 振動ロー運転

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]
(L001070005) 振動ロー(舗装用)[搭乗・カンテA式] 運転質量3~5t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
I01 打換え区分	2	舗装版のみの打換え			

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	単 価	金 額	摘 要
(Y000800003) -00028 再生粒度調整砕石 RM-40	1	m3			
合 計					
	1	m3			円/m3

第0115号 単価表
WB430650 舗装の敷均し転圧

100 m2 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)	25.145	t			[1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0112号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0113号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転(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					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2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	10		再生瀝青安定処理(40)		
J04 舗装材の締固め後密度(実数入力)			t/m3		
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 舗装厚さ(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ュ運転(ホイル型)

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) ASフィニッシュ[ホイル型] 排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.0~4.5m		時間	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
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		舗装版のみの打換え		

第0117号 単価表
WB430650 舗装の敷均し転圧

100 m² 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)	12.573	t			[1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0112号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0113号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)		時間			第0116号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.08	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 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 ³		
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 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
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210002
[ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002				
ポットローラ[マカダA]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	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					Z004101004
再生密粒度AS混合物(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	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(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ730cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トフイックベント 熔融型 3種1号 ビース15~18 白	1,130	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビース 0.106~0.850mm	50	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	50	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	1	熔融式手動			
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 熔融式塗料規格	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(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ745cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トフィックイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	75	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	1	熔融式手動			
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 熔融式塗料規格	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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Y000500000) -00015 高輝度路面標示用塗料 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	781	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	45	kg			[1]
(Y000519000) -00016 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	25	kg			[1]
(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) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 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	10	m			第0125号単価表
(SJ9060) 基礎砕石工(人力) RC-40 仕上げ厚10cm	2.5	m ²			第0126号単価表
(CD240010) コンクリート	0.2	m ³			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	2	m ²			第0057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	明細情報	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当り地先境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎砕石規格	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

基礎砕石工 (人力)
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m2 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) 基礎砕石工 (人力) タバ 仕上げ厚t=10cm	100	m2			
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	12	m3			100*10/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

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) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	2.5	m2			第0126号単価表
(CD240010) コンクリート	0.6	m3			第0037号単価表
(CB224710) 目地板	0.06	m2			第0049号単価表
(CB240210) 型枠	8	m2			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

横須賀市

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	10	m			第0129号単価表
(SJ0070) 階段工	10	m			第0130号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第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	20	m ²			第0126号単価表
(CD240010) コンクリート	1	m ³			第0056号単価表
(CD240010) コンクリート	2	m ³			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	2	m ²			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	1.112	m ³			第0037号単価表
(CB240210) 型枠	8.528	m ²			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	1	m ³			第0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ³			整数止め切捨て 円/m ³

第0132号 単価表

WB812400 道路付属物設置工(車線分離標[ラバ-ホ-ル]設置)

1 本 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001344009) 車線分離標(ラバ-ホ-ル)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	1	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	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 ^h -ス径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=5cm

1 m2 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)	1	m2			第0134号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0134号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 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(舗装用)[ハットガト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00001
再生密粒度AS混合物(13)小型割増	ZP41010040				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0135号 単価表
 SJ0030 仮舗装
 t=10cm

1 m2 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)	1	m2			第0134号単価表
(CB410241) 基層(歩道部)	1	m2			第0136号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0136号 単価表 機労材構成比情報
CB410241 基層(歩道部)

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
振動ロー(舗装用)[ハットガト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00002
再生粗粒度AS混合物(20)小型割増	ZP41010020				
ガソリン					Z006704001
レキユール	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0137号 単価表

SJ0040

仮路盤

RC-40 t=10cm

1 m2 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)	1	m ²			第0138号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

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

1 m2 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型ハック材(ロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クワッシャー RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クワッシャー 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 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	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5~3.7m3/min	L001090003		【賃料】		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 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	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	単 価	金 額	摘 要
(TU0012) 仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数2回	10	m			
(TU0013) 鋼製マット 50mm (81kg/m ²) 90日以内	225	m ²			10*1.5*供用15日
(TU0014) 修理費及び損耗費 (鋼製マット)	22.5	m ² /現			10*1.5*1/2*(2+1)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0141号 単価表

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	単 価	金 額	摘 要
(TU0015) 仮覆工 1500*500*50 61kg/枚 設置、撤去回数4回	10	m			
(TU0016) 鋼製マット 50mm (81kg/m ²) 90日以内	225	m ²			10*1.5*供用15日
(TU0017) 修理費及び損耗費 (鋼製マット)	37.5	m ² /現			10*1.5*1/2*(4+1)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			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	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 発注機関区分	1	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	10	10 km
J03 片道運搬距離(実数入力)		km
J04 製品長区分	1	12m以内
J05 運搬割増率	4	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0	0
J07 その他の諸料金の有無	2	無
J08 その他の諸料金(実数入力)		円/t

第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		
T01 作業区分	3		積込み、取卸し(片道分)		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	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	基礎砕石工 (人力) タンバ 仕上厚t=10cm	m ²	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 ²	T0208	2,110	労務費	全間接費対 象	見積り
TU0005	基礎砕石工 (バックホウ山積0.13m ³) タンバ 仕上厚t=10cm	m ²	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	基礎砕石工 (バックホウ山積0.13m ³) タンバ 仕上厚t=15cm	m ²	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 ²) 90日以内	m ²	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 ²) 90日以内	m ²	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 ³	m ³	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 ³	m ³	T0208	4,200	労務費	全間接費対 象	見積り
Y000285000 -00003	地先境界ブロック 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	グレーチング樹蓋 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

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UMA010000	軽量7㍉製腹起し材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7㍉製腹起し材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7㍉製腹起し材基本料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7㍉製腹起し材基本料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7㍉製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 $770 \leq w \leq 1300$	本	T0208		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA012500	軽量7㍉製切梁材基本料1段@ 水圧式 $450 \leq w \leq 1800$	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) UCR久里浜港(ほぐし土)	m ³	T0208		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZD000030	ハスベストフレキシブル板 (300用) 6×350×2000mm	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD000050	ハスベストフレキシブル板 (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	溝形鋼設置(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	手動アーク溶接 材工共 陸上 横向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8$ mm	m	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007310	手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8$ mm	m	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007320	手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 $3 \leq t < 8$ mm	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
<small>アスファルト舗装版 15cm以下</small>	<small>数量集計書より</small>		
舗装版切断	32.6 ≒ 32	m	32
<small>アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下</small>	<small>数量集計書より</small>		
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎積込(小規模土工)	565.4 ≒ 565	m2	565
	<small>数量集計書より</small>		
舗装版破碎積込	160.2 ≒ 160	m2	160
	<small>数量集計書より</small>		
舗装版破碎	3.0 ≒ 3	m2	3
<small>アスファルト舗装版 騒音対策必要 15cm超え35cm以下</small>	<small>数量集計書より</small>		
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
<small>無筋構造物 人力施工</small>	<small>数量集計書より</small>		
構造物とりこわし	6.8 ≒ 6	m3	6
<small>鉄筋構造物 人力施工</small>	<small>数量集計書より</small>		
蓋版	62.0 ≒ 62	枚	62
<small>再利用撤去 40kg以下</small>	<small>数量集計書より</small>		
発生品運搬工		式	1
現場発生品・支給品運搬	1.0 ≒ 1	回	1
<small>クレーン装置2t 9.0km以下 1.1t超1.5t以下</small>	<small>数量集計書より</small>		
道路土工		式	1
掘削工		式	1
掘削		式	1
掘削	96.1 ≒ 96	m3	96
<small>土砂 上記以外(小規模)、小規模(標準以外)</small>	<small>数量集計書より</small>		
床掘り		式	1
バックホウ床掘り	191.8 ≒ 191	m3	191
<small>山積0.13m3</small>	<small>数量集計書より</small>		

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	m3	60
山積0.13m3	数量集計書より		
埋戻し	12.0 ≒ 12	m3	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	m2	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	m3	30
舗装版破砕 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	m3	8
7ｽﾌﾟﾙﾄ塊 2.0km以下	数量集計書より		
殻運搬	9.7 + 0.6 = 10.3 ≒ 10	m3	10
舗装版破砕 機械(対策必要) 1.0km以下	数量集計書より		
殻運搬	18.3 ≒ 18	m3	18
60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	m3	189
小規模 バックホ山積0.13m3 土砂 12.0km以下	指定処分		
土砂等運搬	15.0 ≒ 15	m3	15
小規模 バックホ山積0.28m3 土砂 12.0km以下	指定処分		
土砂等運搬	1.4 ≒ 1	m3	1
小規模 バックホ山積0.45m3 土砂 12.0km以下	指定処分		
土砂等運搬	24.9 ≒ 24	m3	24
小規模 バックホ山積0.13m3 土砂 1.0km以下	路盤材処分		
土砂等運搬	3.4 ≒ 3	m3	3
小規模 バックホ山積0.28m3 土砂 1.0km以下	路盤材処分		
土砂等運搬	1.4 ≒ 1	m3	1
小規模 バックホ山積0.45m3 土砂 1.0km以下	路盤材処分		
管路土工		式	1
管路掘削		式	1
機械掘削工(バックホ)	1.1 ≒ 1	m3	1
山積0.45m3	路盤材		
機械掘削工(バックホ)	3.4 ≒ 3	m3	3
山積0.25m3	路盤材		
機械掘削工(バックホ)	9.4 ≒ 9	m3	9
山積0.45m3	土砂		
機械掘削工(バックホ)	29.6 ≒ 29	m3	29
山積0.25m3	土砂		
管路埋戻		式	1
機械投入埋戻工(バックホ)	7.2 ≒ 7	m3	7
山積0.45m3	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 (パツ林)	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
プレキャストU型側溝	78.5 ≒ 78	m	78
PU9-360	数量集計書より		
プレキャスト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 <small>GKU-360-H650</small>	46.0 ≒ 46 <small>数量集計書より</small>	m	46
嵩上げ側溝 <small>GKU-360-H650</small>	19.0 ≒ 19 <small>数量集計書より</small>	m	19
横断水抜		式	1
現場打ち横断水抜 <small>G0U6-H650</small>	2.5 ≒ 2 <small>数量集計書より</small>	m	2
現場打ち横断水抜 <small>G0U6-H440</small>	2.3 ≒ 2 <small>数量集計書より</small>	m	2
側溝蓋		式	1
側溝蓋 <small>GUF7-360、PUF4-360-1</small>	143.5 ≒ 143 <small>数量集計書より</small>	m	143
側溝蓋 <small>GUF7-300、PUF4-300-1</small>	59.7 ≒ 59 <small>数量集計書より</small>	m	59
集水樹工		式	1
現場打ち集水樹		式	1
現場打ち集水樹 <small>GM5-H600-T14</small>	10.0 ≒ 10 <small>数量集計書より</small>	基	10
現場打ち集水樹 <small>GM5-H800-T14</small>	3.0 ≒ 3 <small>数量集計書より</small>	基	3
現場打ち集水樹 <small>GM6-H1100-T14</small>	1.0 ≒ 1 <small>数量集計書より</small>	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 <small>材工共 VU@300</small>	19.6 ≒ 19 <small>数量集計書より</small>	m	19
7/8矢板土留		式	1
矢板工(7/8矢板建込工) <small>3.8m以下</small>	3.0 ≒ 3 <small>数量集計書より</small>	m	3
矢板工(7/8矢板引抜工) <small>3.8m以下</small>	3.0 ≒ 3 <small>数量集計書より</small>	m	3
土留支保工(軽量金属支保工) <small>設置、水圧7/8矢板、3段</small>	3.0 ≒ 3 <small>数量集計書より</small>	m	3
土留支保工(軽量金属支保工) <small>撤去、水圧7/8矢板、3段</small>	3.0 ≒ 3 <small>数量集計書より</small>	m	3
矢板工(7/8矢板建込工) <small>3.0m以下</small>	4.0 ≒ 4 <small>数量集計書より</small>	m	4
矢板工(7/8矢板引抜工) <small>3.0m以下</small>	4.0 ≒ 4 <small>数量集計書より</small>	m	4

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
矢板工 (7m 矢板建込工) 2.5m以下	4.0 ≒ 4 数量集計書より	m	4
矢板工 (7m 矢板引抜工) 2.5m以下	4.0 ≒ 4 数量集計書より	m	4
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置、水圧7kN/m ² -ト、2段	8.0 ≒ 8 数量集計書より	m	8
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去、水圧7kN/m ² -ト、2段	8.0 ≒ 8 数量集計書より	m	8
矢板工 (7m 矢板建込工) 2.0m以下	4.0 ≒ 4 数量集計書より	m	4
矢板工 (7m 矢板引抜工) 2.0m以下	4.0 ≒ 4 数量集計書より	m	4
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置、水圧7kN/m ² -ト、1段	4.0 ≒ 4 数量集計書より	m	4
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去、水圧7kN/m ² -ト、1段	4.0 ≒ 4 数量集計書より	m	4
土留材質料 4.0m 水圧式3段、2.5m 2段、30日間	1.0 ≒ 1 数量集計書より	式	1
水替工		式	1
水替工 水中ポンプφ50mm 5日間	1.0 ≒ 1 数量集計書より	式	1
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) t=20cm (2層仕上げ)	164.5 ≒ 164 数量集計書より	m ²	164
下層路盤 (歩道部) 200mm 1層施工 RC-40	306.9 ≒ 306 数量集計書より	m ²	306
不陸整正 補足材: RC-40 3m ³ /100m ²	373.8 ≒ 373 数量集計書より	m ²	373
上層路盤		式	1
路盤工 (人力施工) タンバ・RM-40 t=15cm 2層仕上げ	3.0 ≒ 3 数量集計書より	m ²	3
表層		式	1
表層 (車道・路肩部) 1.4m超え 50mm 再生密粒度AS(13) PK-3	537.5 ≒ 537 数量集計書より	m ²	537
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 50mm 密粒度ASキヤップ PK-3	143.2 ≒ 143 数量集計書より	m ²	143
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 <small>舗装版のみ打換え 15cm超え30cm以下</small>	50.0 ≒ 50	m2	50
不陸整正 <small>1000m2未満 舗装版のみ打換え</small>	50.0 ≒ 50	m2	50
材料費(m3) <small>RM-40</small>	1.9 ≒ 1	m2	1
舗装の敷均し転圧 <small>1000m2未満 舗装版のみ打換え 再生密着安定処理</small>	50.0 ≒ 50	m2	50
舗装の敷均し転圧 <small>1000m2未満 舗装版のみ打換え 再生粗粒度AS</small>	50.0 ≒ 50	m2	50
表層		式	1
表層(車道・路肩部) <small>3.0m超え 50mm 再生密粒度AS(13) PK-4</small>	50.0 ≒ 50	m2	50
打継目工		式	1
打継目工		式	1
舗装版破碎 <small>72771舗装版、5cm</small>	2.0 ≒ 2	m2	2
殻運搬 <small>舗装版破碎</small>	0.1 ≒ 0.1	m3	0.1
廃材処理料 <small>AS殻</small>	0.1 ≒ 0.1	m3	0.1
表層(車道・路肩部) <small>3.0m超え 50mm 再生密粒度AS(13) PK-4</small>	2.0 ≒ 2	m2	2
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 <small>ゼブラ30cm 白 アスファルト</small>	2.5 ≒ 2	m	2
区画線設置 <small>ゼブラ45cm 白 アスファルト</small>	15.0 ≒ 15	m	15
高視認性区画線設置 <small>リブ式 実線5cm</small>	7.0 ≒ 7	m	7
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 ≒ 138	m	138
<small>CK3</small>	<small>数量集計書より</small>		
舗装止め		式	1
舗装止め	45.0 ≒ 45	m	45
<small>HD-H400</small>	<small>数量集計書より</small>		
階段復旧工		式	1
階段復旧		式	1
構造物取壊し	0.3 ≒ 0.3	m3	0.3
<small>無筋構造物、人力施工</small>	<small>数量集計書より</small>		
現場打ち階段	0.6 ≒ 0.6	m	0.6
<small>KD1</small>	<small>数量集計書より</small>		
摺付けコンクリート	0.2 ≒ 0.2	m3	0.2
<small>18-8BB t=10cm</small>	<small>数量集計書より</small>		
基礎砕石	2.1 ≒ 2	m2	2
<small>RC-40 t=10cm</small>	<small>数量集計書より</small>		
車線分離標 (H800)	2.0 ≒ 2	基	2
	<small>数量集計書より</small>		
仮設工		式	1
仮舗装工		式	1
仮舗装		式	1
仮舗装	51.9 ≒ 51	m2	51
<small>t=5cm</small>	<small>数量集計書より</small>		
仮舗装	3.0 ≒ 3	m2	3
<small>t=10cm</small>	<small>数量集計書より</small>		
仮路盤	3.0 ≒ 3	m2	3
<small>t=10cm</small>	<small>数量集計書より</small>		
段差摺付工		式	1
摺付舗装		式	1
舗装版破碎	18.0 ≒ 18	m2	18
<small>7x7mm舗装版、4cm以下</small>	<small>数量集計書より</small>		
殻運搬	0.5 ≒ 0.5	m3	0.5
<small>舗装版破碎</small>	<small>数量集計書より</small>		
廃材処理料	0.5 ≒ 0.5	m3	0.5
<small>AS版</small>	<small>数量集計書より</small>		
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	221.6	≒ 221	m	221
61kg/枚 設置、撤去回数2回				数量集計書より
仮覆工 横断歩道部 1500*500*50	8.2	≒ 8	m	8
61kg/枚 設置、撤去回数4回				数量集計書より
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)	2.440	≒ 2.440	t	2.440
10.0km				数量集計書より
仮設材等の積込み取卸し費	2.440	≒ 2.440	t	2.440
積込み、取卸し (片道分)				数量集計書より
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等)	2.440	≒ 2.440	t	2.440
10.0km				数量集計書より
仮設材等の積込み取卸し費	2.440	≒ 2.440	t	2.440
積込み、取卸し (片道分)				数量集計書より
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等)	0.823	≒ 0.823	t	0.823
10.0km				数量集計書より
仮設材等の積込み取卸し費	0.823	≒ 0.823	t	0.823
積込み、取卸し (片道分)				数量集計書より
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷設板等)	0.823	≒ 0.823	t	0.823
10.0km				数量集計書より
仮設材等の積込み取卸し費	0.823	≒ 0.823	t	0.823
積込み、取卸し (片道分)				数量集計書より
準備費			式	1
木根等処分費			式	1
建設木くず	1.6	≒ 1.6	t	1.6
刈草				数量集計書より
建設木くず	2.7	≒ 2.7	t	2.7
根				数量集計書より
伐採材等運搬	3.0	≒ 3.0	回	3.0
2t車 10kmまで				数量集計書より
土砂検定費			式	1
土砂検定費 (溶出28項目)	1.0	≒ 1	検体	1
1~28項目一括実施				数量集計書より

数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 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	m ²	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	m ²	160.2
山積み0.28m ³	数⑨ 構造物取壊し平面図より		
舗装版破碎積込	3.0 = 3.0	m ²	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	m ³	11.8
無筋構造物 人力施工	数⑨ 構造物取壊し平面図より		
構造物とりこわし	6.8 = 6.8	m ³	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) 0.1BH	掘削C2 掘削C3 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
加圧型山積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 構造物取壊し 平面図 数① 数② 数③ 数④ + 8.7) * 0.05 = 30.0	m3	30.0
舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) DID無	数⑦		
運搬 (電線共同溝) 0.8km	(143.2 + 17.0) * 0.05 = 8.0	m3	8.0
7x7ft土塊 機械積込 (小規模土工) DID無	構造物取壊し 平面図 数⑤		
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⑥		
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⑧ 仮復旧		
殻運搬 0.8km	11.5 + 6.8 = 18.3	m3	18.3
CG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0.13BHm3 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	m ³	15.0
小規模 ハック材山積0.28Hm ³ 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	m ³	1.4
ハック材山積0.45Hm ³ 土砂 (指定処分)	10tDT 土積流用計算書より		
土砂等運搬 0.8km	24.9 = 24.9	m ³	24.9
小規模 (標準以外) ハック材山積0.13Bm ³ 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	m ³	3.4
小規模 ハック材山積0.28Hm ³ 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	m ³	1.4
ハック材山積0.45Hm ³ 土砂 (路盤廃材)	10tDT 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	m ³	1.1
0.4BH、路盤材	数⑨		
機械掘削工	3.4 = 3.4	m ³	3.4
0.2BH、路盤材	数⑨ 土積流用計算書より		
機械掘削工	9.4 = 9.4	m ³	9.4
0.4BH、土砂	数⑨ 土積流用計算書より		
機械掘削工	29.6 = 29.6	m ³	29.6
0.2BH、土砂	数⑨ 土積流用計算書より		
機械投入埋戻工	7.2 = 7.2	m ³	7.2
0.4BH、発生土	数⑨ 土積流用計算書より		
機械投入埋戻工	13.1 = 13.1	m ³	13.1
0.2BH、発生土	数⑨ 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	m ³	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	m ³	11.5
無筋CO殻	数量集計書 (殻運搬) より		
廃材処理料 (東部地区)	6.8 = 6.8	m ³	6.8
有筋CO殻	数量集計書 (殻運搬) より		

数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 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
2tDT	AS 5cm AS 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	数 量 計 算	単 位	数 量
側溝蓋 <small>GUF7-360、PUF4-360</small>	78.5 + 46.0 + 19.0 = 143.5 <small>平面図より</small>	m	143.5
側溝蓋 <small>GUF7-300、PUF4-300</small>	59.7 = 59.7 <small>平面図より</small>	m	59.7
現場打ち集水桝		式	1.0
現場打ち集水桝 <small>GM5-H600-T14</small>	10.0 = 10.0 <small>平面図より</small>	基	10.0
現場打ち集水桝 <small>GM5-H800-T14</small>	3.0 = 3.0 <small>平面図より</small>	基	3.0
現場打ち集水桝 <small>GM6-H1100-T14</small>	1.0 = 1.0 <small>平面図より</small>	基	1.0
雨水管取付工		式	1.0
雨水取付間布設及び支管取付工 <small>VU@300</small>	19.6 = 19.6 <small>平面図より</small>	m	19.6
ｱﾙﾐ矢板土留		式	1.0
矢板工 (ｱﾙﾐ矢板建込工) <small>3.9m以下</small>	3.0 = 3.0 <small>雨水取付管土量計算書より</small>	m	3.0
矢板工 (ｱﾙﾐ矢板引抜工) <small>3.9m以下</small>	3.0 = 3.0 <small>雨水取付管土量計算書より</small>	m	3.0
土留支保工 (軽量金属支保工) <small>設置、水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄ、3段</small>	3.0 = 3.0 <small>雨水取付管土量計算書より</small>	m	3.0
土留支保工 (軽量金属支保工) <small>撤去、水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄ、3段</small>	3.0 = 3.0 <small>雨水取付管土量計算書より</small>	m	3.0
矢板工 (ｱﾙﾐ矢板建込工) <small>3.0m以下</small>	4.0 = 4.0 <small>雨水取付管土量計算書より</small>	m	4.0
矢板工 (ｱﾙﾐ矢板引抜工) <small>3.0m以下</small>	4.0 = 4.0 <small>雨水取付管土量計算書より</small>	m	4.0

数 量 集 計 書

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

数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 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
舗装版破砕	$5.0 * 0.2 * 2.0$ = 2.0	m2	2.0
7ｽﾌﾟﾙﾄ舗装版 5cm			
殻運搬	$2.0 * 0.05$ = 0.1	m3	0.1
舗装版破砕			

数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
廃材処理料	0.1 = 0.1	m ³	0.1
AS鼓			
表層 (車道・路肩部)	2.0 = 2.0	m ²	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	m ³	0.3
人力・無筋	数③		
現場打ち階段	0.6 = 0.6	m	0.6
KD1 w2000	数③		
摺付けコンクリート	0.2 = 0.2	m ³	0.2
18-8BB t=10cm	数③		
基礎碎石	2.1 = 2.1	m ²	2.1
RC-40 t=10cm	数③		
車線分離標 (H800)	2.0 = 2.0	基	2.0
	数③		

数 量 集 計 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 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	m ²	51.9
仮舗装 t=10cm	3.0		
再生密粒度AS=5cm、再生粗粒度AS=5cm	数⑨		
	= 3.0	m ²	3.0
仮路盤	3.0		
RC-40 t=10cm	数⑨		
	= 3.0	m ²	3.0
摺付舗装		式	1.0
舗装版破碎	18.0		
7x7x1舗装版 5cm	数⑩		
	= 18.0	m ²	18.0
殻運搬	0.5		
舗装版破碎	数⑩		
	= 0.5	m ³	0.5
廃材処理料	0.5		
AS版	数⑩		
	= 0.5	m ³	0.5
仮覆工		式	1
仮覆工	9.5 + 10.0 + 62.1 + 140.0		
設置、撤去回数2回	数① 数④ 数⑤ No.0' No.7'		
	= 221.6	m	221.6
仮覆工	4.2 + 4.0		
設置、撤去回数4回	数② 数③		
	= 8.2	m	8.2
運搬費		式	1
仮設材等の運搬 10.0km	20.0 / 0.50 = 40.0 40.0 * 0.061 = 2.440	t	2.440
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	m m/枚 枚 枚 t/枚		
仮設材等の積込み取卸し費 10.0km	20.0 / 0.50 = 40.0 40.0 * 0.061 = 2.440	t	2.440
積込み、取卸し(片道分)	m m/枚 枚 枚 t/枚		

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					
	H鋼板柵基礎掘削	5.6			197.4	土積集計計算より
C2	機械掘削	71.2			268.6	土積計算書より
	0.1BH					
B1	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					

(/)

工種	集計計算		単位	数量
C1 機械床掘	7.8 + 4.3 + 2.3 + 2.1 + 35.2 + 6.1 + 2.5 = 60.3			
	0.1BH	数① 数② 数③ 数④ 数⑤ 数⑥ 数⑦		
		n1=36.9/0.95+1=39.8≒40、n2=36.0/0.95+1=38.9≒39、N=n1+n2=79 0.3*0.3*3.14/4*79=5.58≒5.6m3	箇所	79.0
		H鋼板基礎掘削		
		60.3 + 131.5 = 191.8	m3	191.8
		数量集計 土積計算書		
B1 埋戻し	2.4 + 1.3 + 0.7 + 1.4 + 17.5 + 5.5 = 28.8			
	機械	数① 数② 数③ 数④ 数⑤ 数⑥		
		28.8 + 31.3 = 60.1	m3	60.1
		数量集計 土積計算書		
C3 機械掘削	24.9 = 24.9		m3	24.9
路盤材				
	0.1BH	土積計算書		
機械掘削工	1.1 = 1.1		m3	1.1
路盤材	0.4BH			
		数⑨		
機械掘削工	3.4 = 3.4		m3	3.4
路盤材	0.2BH			
		数⑨		
機械掘削工	9.4 = 9.4		m3	9.4
土砂	0.4BH			
		数⑨		
機械掘削工	29.6 = 29.6		m3	29.6
土砂	0.2BH			
		数⑨		
機械投入埋戻工	7.2 = 7.2		m3	7.2
発生土	0.4BH			
		数⑨		
機械投入埋戻工	13.1 = 13.1		m3	13.1
発生土	0.2BH			
		数⑨		

(/)

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

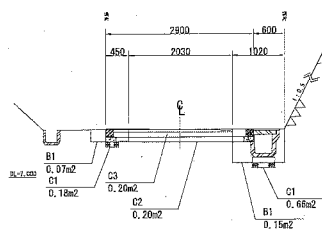
1 : 100

制定年度

原図サイズ A3

No. 2'

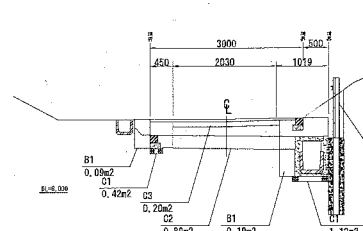
Fl=7.525
GL=7.525



埋戻し (B1)	0.22 m ²	機械・配管あり
機械床掘 (C1)	0.84 m ²	
機械掘削 (C2)	0.20 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.20 m ²	路盤

No. 5'

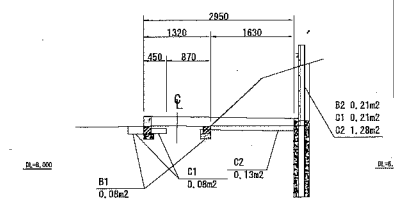
Fl=9.100
GL=9.423



埋戻し (B1)	0.28 m ²	機械・配管あり
埋戻し (B2)	0.16 m ²	人力・配管なし
機械床掘 (C1)	1.73 m ²	
機械掘削 (C2)	1.05 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.20 m ²	路盤

No. 7' +1.0

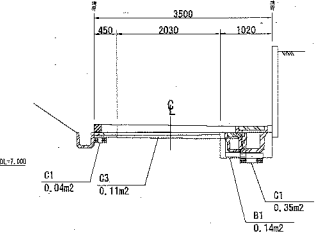
Fl=9.870
GL=9.567



埋戻し (B1)	0.08 m ²	機械・配管あり
埋戻し (B2)	0.21 m ²	人力・配管なし
機械床掘 (C1)	0.29 m ²	
機械掘削 (C2)	1.41 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	- m ²	路盤

No. 1'

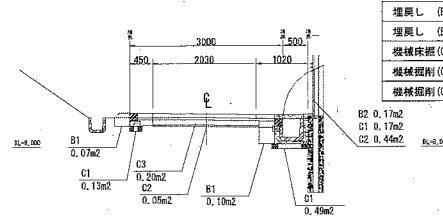
Fl=7.715
GL=7.525



埋戻し (B1)	0.14 m ²	機械・配管あり
機械床掘 (C1)	0.39 m ²	
機械掘削 (C2)	- m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.11 m ²	路盤

No. 4'

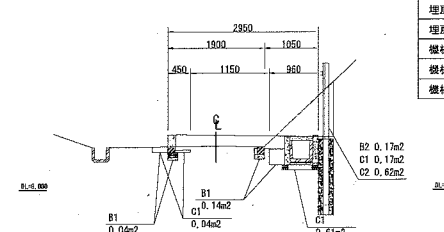
Fl=8.540
GL=8.570



埋戻し (B1)	0.17 m ²	機械・配管あり
埋戻し (B2)	0.17 m ²	人力・配管なし
機械床掘 (C1)	0.79 m ²	
機械掘削 (C2)	0.48 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.20 m ²	路盤

No. 7'

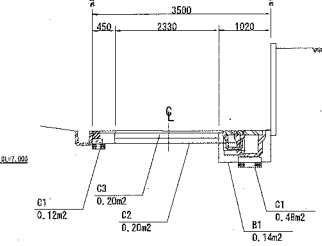
Fl=9.035
GL=8.817



埋戻し (B1)	0.18 m ²	機械・配管あり
埋戻し (B2)	0.17 m ²	人力・配管なし
機械床掘 (C1)	0.82 m ²	
機械掘削 (C2)	0.62 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	- m ²	路盤

No. 0'

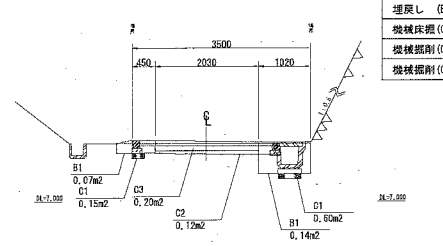
Fl=7.525
GL=7.525



埋戻し (B1)	0.14 m ²	機械・配管あり
機械床掘 (C1)	0.60 m ²	
機械掘削 (C2)	0.20 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.20 m ²	路盤

No. 3'

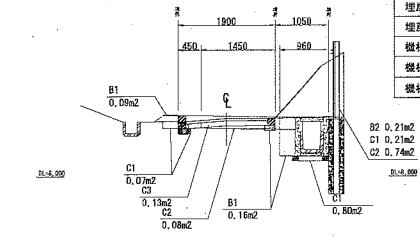
Fl=8.200
GL=8.155



埋戻し (B1)	0.21 m ²	機械・配管あり
機械床掘 (C1)	0.75 m ²	
機械掘削 (C2)	0.12 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.20 m ²	路盤

No. 6'

Fl=9.200
GL=9.152



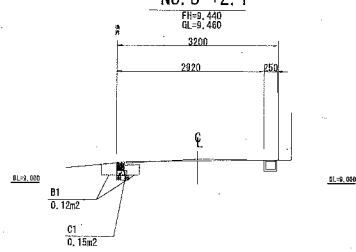
埋戻し (B1)	0.25 m ²	機械・配管あり
埋戻し (B2)	0.21 m ²	人力・配管なし
機械床掘 (C1)	1.08 m ²	
機械掘削 (C2)	0.82 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.13 m ²	路盤

断面図 ②

記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

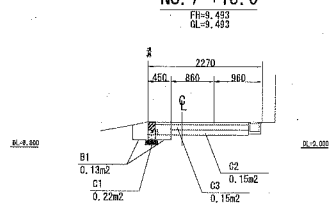
原図サイズ A3

No. B' +2.1



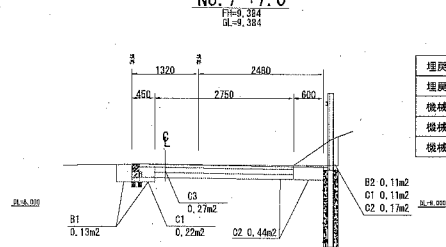
埋戻し (B1)	0.12 m ²	砂・砂利
機械床掘 (C1)	0.15 m ²	
機械掘削 (C2)	- m ²	土砂
機械掘削 (C3)	- m ²	路盤

No. 7' +13.0



埋戻し (B1)	0.13 m ²	砂・砂利
機械床掘 (C1)	0.22 m ²	
機械掘削 (C2)	0.15 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.15 m ²	路盤

No. 7' +7.0

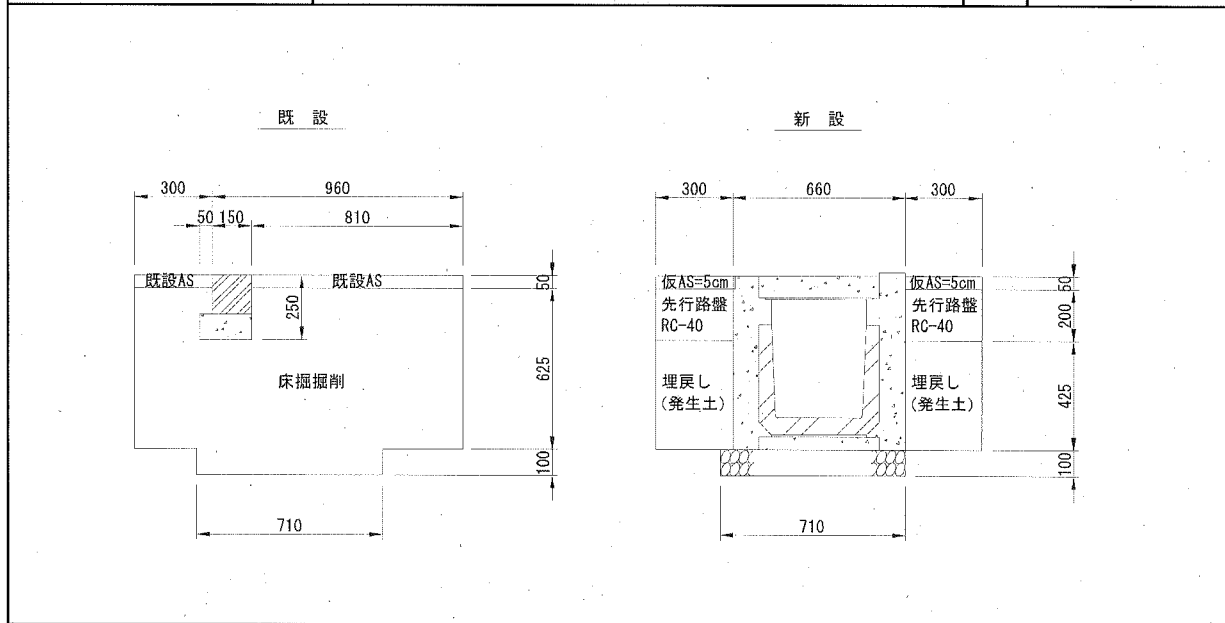


埋戻し (B1)	0.13 m ²	砂・砂利
埋戻し (B2)	0.11 m ²	土砂・砂利
機械床掘 (C1)	0.33 m ²	
機械掘削 (C2)	0.61 m ²	土砂
機械掘削 (C3)	0.27 m ²	路盤

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 ³	0.823
0.1BH			
埋戻し (発生土)	$0.425 \times 0.3 \times 2 = 0.255 = 0.255$	m ³	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	$(1.26 - 0.15) \times 9.5 = 10.54 \approx 10.5$	m ²	10.5
0.1BH	地先Br		
構造物取壊し		m ³	
人力・無筋コ	構造物取壊し平面図にて別途計上		
床掘掘削	$0.823 \times 9.5 = 7.819 \approx 7.8$	m ³	7.8
0.1BH			
埋戻し (発生土)	$0.255 \times 9.5 = 2.423 \approx 2.4$	m ³	2.4
人力・転圧あり			
先行路盤	$0.60 \times 9.5 = 5.70 \approx 5.7$	m ²	5.7
RC-40=20cm、2層仕上げ			
仮舗装	$0.60 \times 9.5 = 5.70 \approx 5.7$	m ²	5.7
AS=5cm			

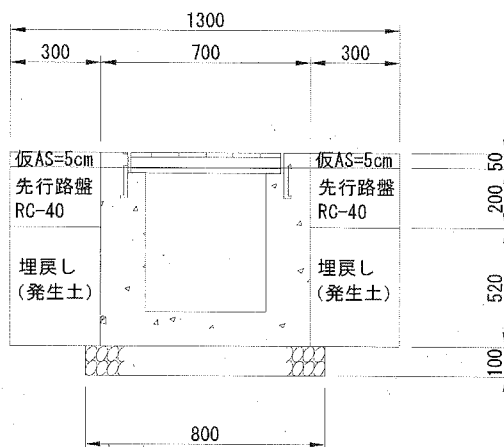


()

数量計算書 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
床掘削 0.1BH	$0.72 \times 1.3 + 0.8 \times 0.1 = 1.016$		
埋戻し（発生土） 機械	$0.52 \times 0.3 \times 2 = 0.312$	= 0.312	0.312
横断水抜き GOU6-H650	$2.5 + 0.8 + 0.9 = 4.2$	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$1.30 \times 4.20 = 5.460$		
床掘削 0.1BH	$1.016 \times 4.20 = 4.267$	= 4.3	4.3
埋戻し（発生土） 人力・転圧あり	$0.312 \times 4.20 = 1.310$	= 1.3	1.3
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.60 \times 4.20 = 2.52$	= 2.5	2.5
仮舗装 AS=5cm	$0.60 \times 4.20 = 2.52$	= 2.5	2.5

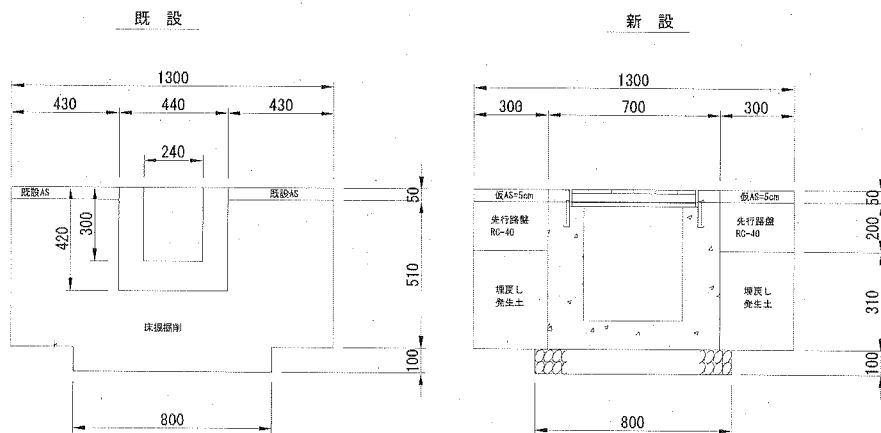


()

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	$0.56 \times 1.3 + 0.8 \times 0.1 - 0.44 \times 0.42 - 0.86 \times 0.05 = 0.580$ ≒ 0.580	m ³	0.580
埋戻し（発生土） 機械	$0.31 \times 0.3 \times 2 = 0.186$ ≒ 0.186	m ³	0.186
横断水抜き GOU6-H440	$2.3 + 0.8 + 0.9 = 4.0$	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$0.86 * 4.00 = 3.44$ ≒ 3.4	m ²	3.4
構造物取壊し 人力・無筋コン	構造物取壊し平面図にて別途計上	m ³	
床掘掘削 0.1BH	$0.580 * 4.00 = 2.320$ ≒ 2.3	m ³	2.3
埋戻し（発生土） 人力・転圧あり	$0.186 * 4.00 = 0.744$ ≒ 0.7	m ³	0.7
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.60 * 4.00 = 2.40$ ≒ 2.4	m ²	2.4
仮舗装 AS=5cm	$0.60 * 4.00 = 2.40$ ≒ 2.4	m ²	2.4

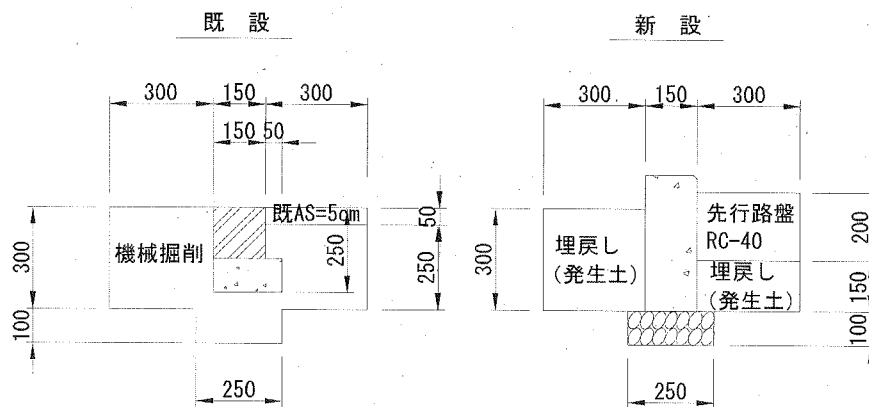


構造物取壊し（無筋） $V=0.44 \times 0.42 - 0.24 \times 0.3 = 0.112 \text{m}^2/\text{m}$

数量計算書 ④

No.7付近 側道

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
舗装止め HD1-H400	1m当り	m	1.0
床掘掘削 0.1BH	$0.3 \times 0.75 + 0.25 \times 0.1 - (0.15 \times 0.15 + 0.2 \times 0.1 + 0.30 \times 0.05) = 0.192 \approx 0.192$	m ³	0.192
埋戻し（発生土） 機械	$0.15 \times 0.3 + 0.3 \times 0.3 = 0.135$	m ³	0.135
舗装止め HD1-H400	$5.0 * 2.0 = 10.0$	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$0.30 * 10.00 = 3.00$	m ²	3.0
構造物取壊し 人力・無筋コ	構造物取壊し平面図にて別途計上	m ³	
床掘掘削 0.1BH	$0.192 * 10.00 = 1.920$	m ³	1.9
埋戻し（発生土） 人力・転圧あり	$0.135 * 10.00 = 1.350$	m ³	1.4
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.30 * 10.00 = 3.00$	m ²	3.0

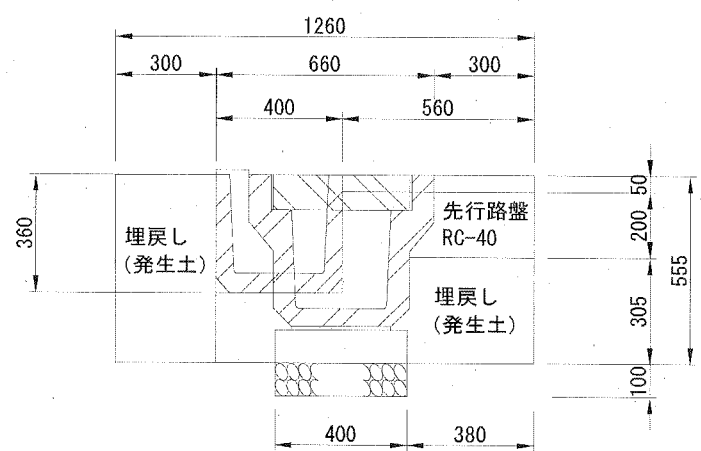


()

数量計算書 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		
埋戻し（発生土） 機械	$0.305 \times 0.38 + 0.3 \times 0.555 = 0.282$ ≒ 0.282	m3	0.282
プレキャストU型側溝 PU9-300	$59.7 + 0.8 \times 3.0 = 62.1$ <small style="display: block; text-align: center;">延長 桁</small>	m	
舗装版取壊し 0.1BH	$0.56 \times 62.10 = 34.78$ ≒ 34.8 <small style="display: block; text-align: center;">幅 延長 構造物取壊し平面図にて別途計上</small>	m2	
構造物取壊し 人力・鉄筋コ	<small style="display: block; text-align: center;">構造物取壊し平面図にて別途計上</small>	m3	
床掘掘削 0.1BH	$0.567 \times 62.10 = 35.211$ ≒ 35.2 <small style="display: block; text-align: center;">延長</small>	m3	35.2
埋戻し（発生土） 人力・転圧あり	$0.282 \times 62.10 = 17.512$ ≒ 17.5 <small style="display: block; text-align: center;">延長</small>	m3	17.5
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.30 \times 62.10 = 18.63$ ≒ 18.6 <small style="display: block; text-align: center;">幅 延長</small>	m2	18.6

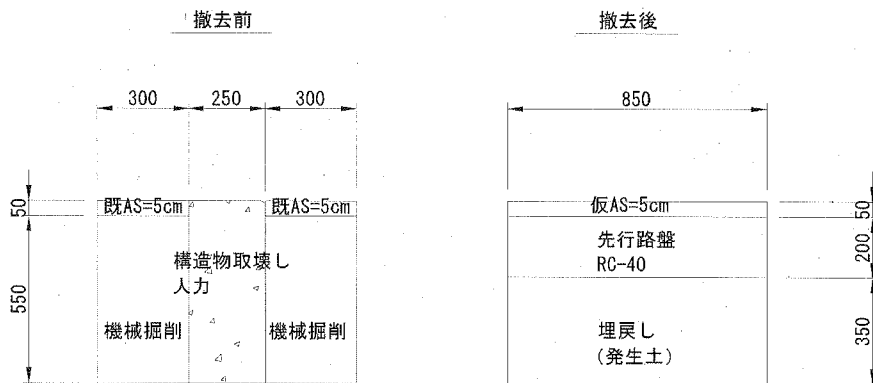


()

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	$0.3 * 0.55 * 2 = 0.330$	≐ 0.330 m3	0.330
埋戻し（発生土） 機械	$0.35 * 0.85 = 0.297$	≐ 0.297 m3	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	$0.60 * 18.40 = 11.04$	≐ 11.0 m2	11.0
構造物取壊し 人力・無筋コ		m3	
		構造物取壊し平面図にて別途計上	
床掘掘削 0.1BH	$0.330 * 18.40 = 6.072$	≐ 6.1 m3	6.1
埋戻し（発生土） 人力・転圧あり	$0.297 * 18.40 = 5.465$	≐ 5.5 m3	5.5
先行路盤 RC-40=20cm、2層仕上げ	$0.85 * 18.40 = 15.64$	≐ 15.6 m2	15.6
仮舗装 AS=5cm	$0.85 * 18.40 = 15.64$	≐ 15.6 m2	15.6



()

数量計算書 ⑧

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
民地摺付け	14.0 = 14.0	m ²	14.0
RC-40 平均厚15cm			
階段復旧工			
構造物取壊し	0.34 ≒ 0.3	m ³	0.3
人力・無筋コ			
階段工	0.67 ≒ 0.6	m	0.6
KD1			
摺付けコンクリート	(2.1 + 0.2) * 0.1 = 0.230 ≒ 0.2	m ³	0.2
18-8BB t=10cm			
基礎碎石	2.1 = 2.1	m ²	2.1
RC-40 t=10cm			
車線分離標(H650)	2.0 = 2.0	基	2.0

()

階段復旧図

記号

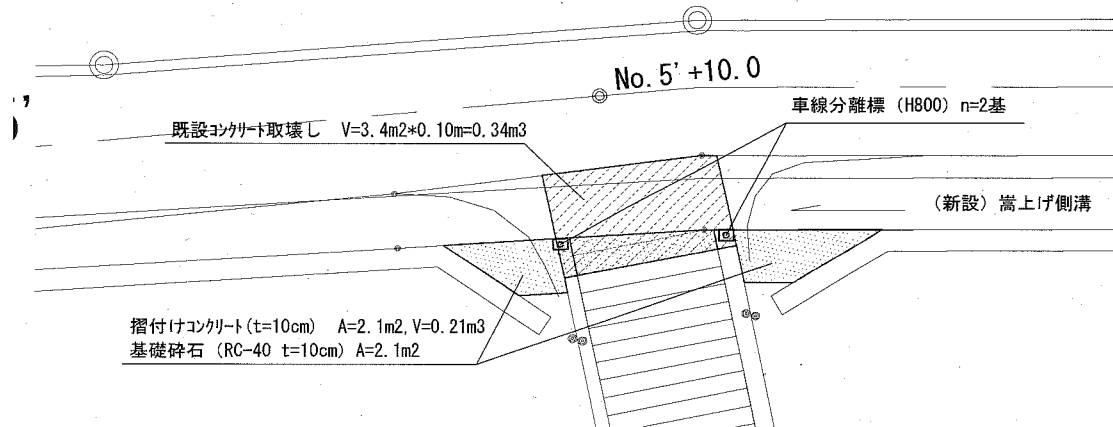
縮尺

各記

制定年度

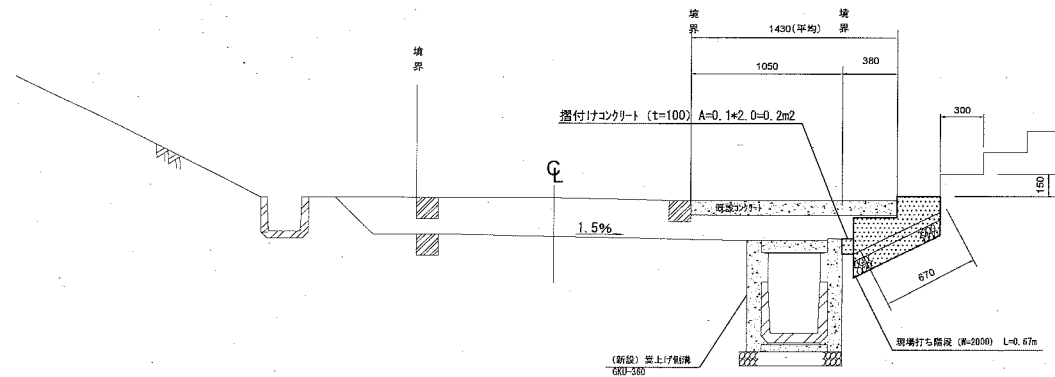
平面図

1:100



断面図

1:50



数量計算書 ⑨

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

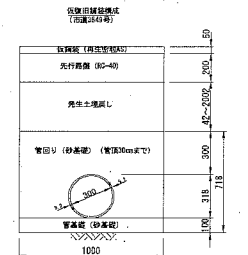
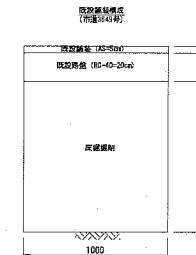
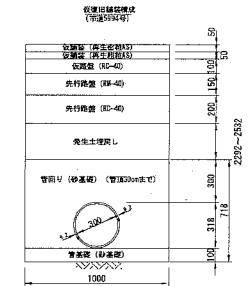
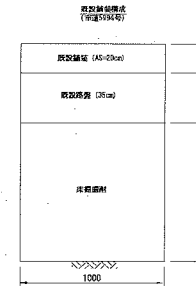
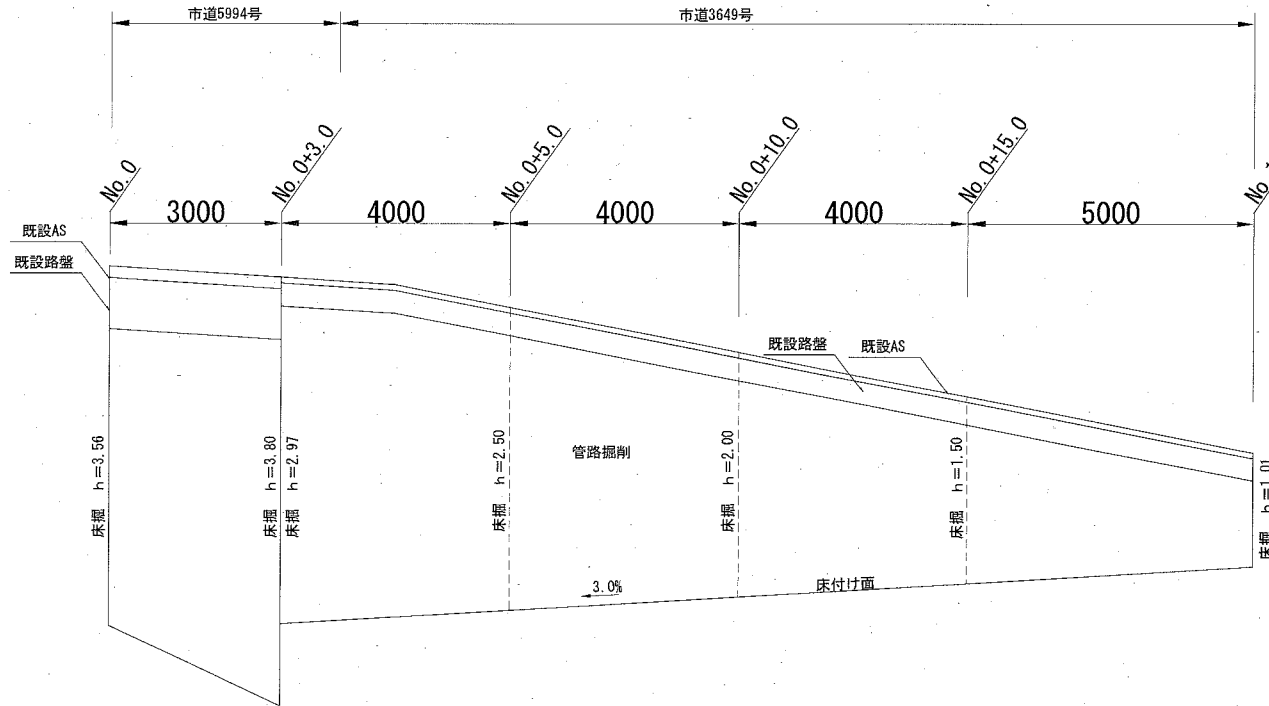
()

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
-----	--------------	--------------	--------------	--------------

矢板平均長
 $(3.56+3.80) \times 3 \div 2 = 11.04$
 $11.04 / 3.0 = 3.68 < 4.0m$

$V = (3.56+3.80) / 2 \times 3.0 \times 1.0 = 11.040m^3$
 舗装撤去: $A=3.0m^2$, $V=0.2 \times 3.0 \times 1.0 = 0.60m^3$
 路盤掘削: $A=3.0m^2$, $V=0.35 \times 3.0 \times 1.0 = 1.05m^3$
 管路掘削: $V=11.040 - (0.60 + 1.05) = 9.390m^3$

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

矢板平均長
 $(2.97+1.50) \times 12 \div 2 = 26.82$
 $26.82 / 12.0 = 2.24 < 2.5m$

$V = (2.97+1.01) / 2 \times 17.0 \times 1.0 = 33.83m^3$
 舗装撤去: $A=17.0m^2$, $V=0.05 \times 17.0 \times 1.0 = 0.85m^3$
 路盤掘削: $A=17.0m^2$, $V=0.2 \times 17.0 \times 1.0 = 3.40m^3$
 管路掘削: $V=33.83 - (0.85 + 3.4) = 29.58m^3$

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

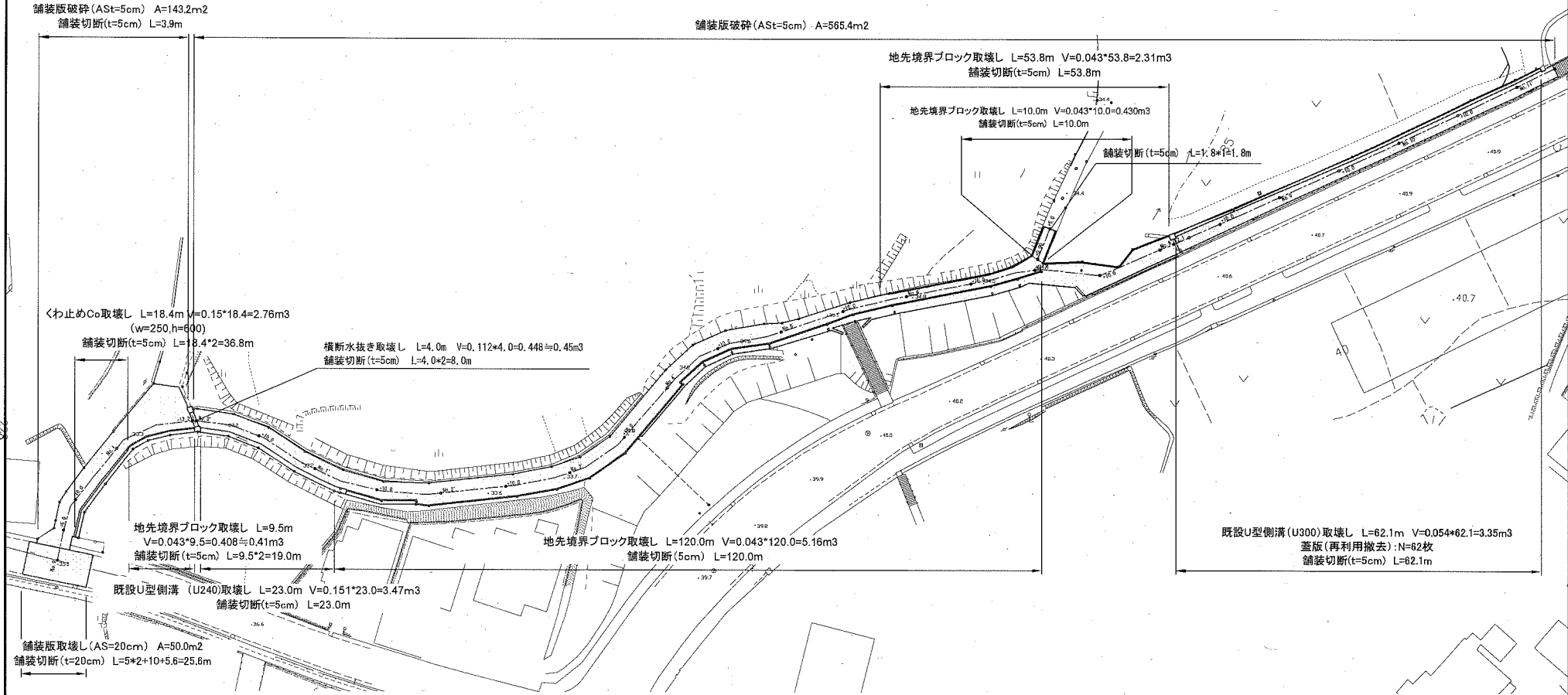
既設舗装取壊し面積計算書 (No.0'~No.11'+6.4)①

測点	距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (㎡)	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	
小計	160.0			421.83	

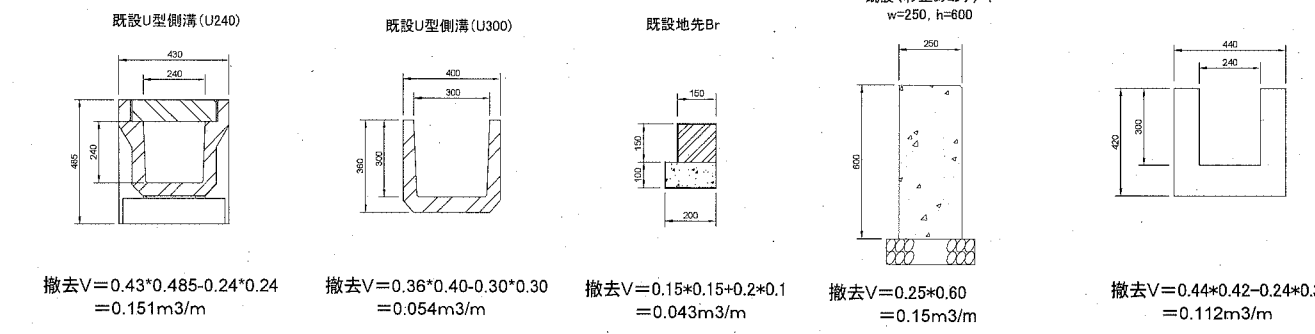
路面復旧面積計算書 (No.0'~No.11'+6.4)

測点	距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (㎡)	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 ² 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 ²
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 ²
No. 7'付近起点		1.90			路盤工 (RC-40 t=20cm) ※先行路盤 A=3.0m ² 含む
No. 7'付近終点	5.0	1.80	1.85	9.25	小計 A=9.25m ²
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 ² 含む
小計			≒	139.61 139.6	不陸整正

記号		
縮尺	1 : 600	制定年度



既設U型側溝 (U300)取壊し L=62.1m V=0.054*62.1=3.35m3
蓋版(再利用撤去): N=62枚
舗装切断(t=5cm) L=62.1m



(集計計算)
舗装切断 5cm L=3.9+36.8+19.0+8.0+23.0+120.0+1.8+53.8+10.0+62.1=338.4m
舗装切断 20cm L=25.6m
構造物取壊し(無筋) $V = 2.76 + 0.45 + 0.41 + 5.16 + 2.31 + 0.43 = 11.52 \approx 11.5 \text{ m}^3$
構造物取壊し(鉄筋) $V = 3.47 + 3.35 = 6.82 \approx 6.8 \text{ m}^3$

記号		
縮尺	1 : 600	制定年度

表層:密粒キヤップASホリマー改質1型(13) t=5cm A=143.2m²
 不陸修正:RC-40(3m³/100m²) A=143.2m²

表層:再生AS密粒度(13) t=5cm A=397.9m²
 路盤工:RC-40 t=20cm(1層仕上げ) A=306.9m²
 先行路盤:RC-40 t=20cm(2層仕上げ) A=91.0m²

④先行路盤:RC-40 t=20cm(2層仕上げ) A=3.0m²

③先行路盤:RC-40 t=20cm(2層仕上げ) A=3.7m²

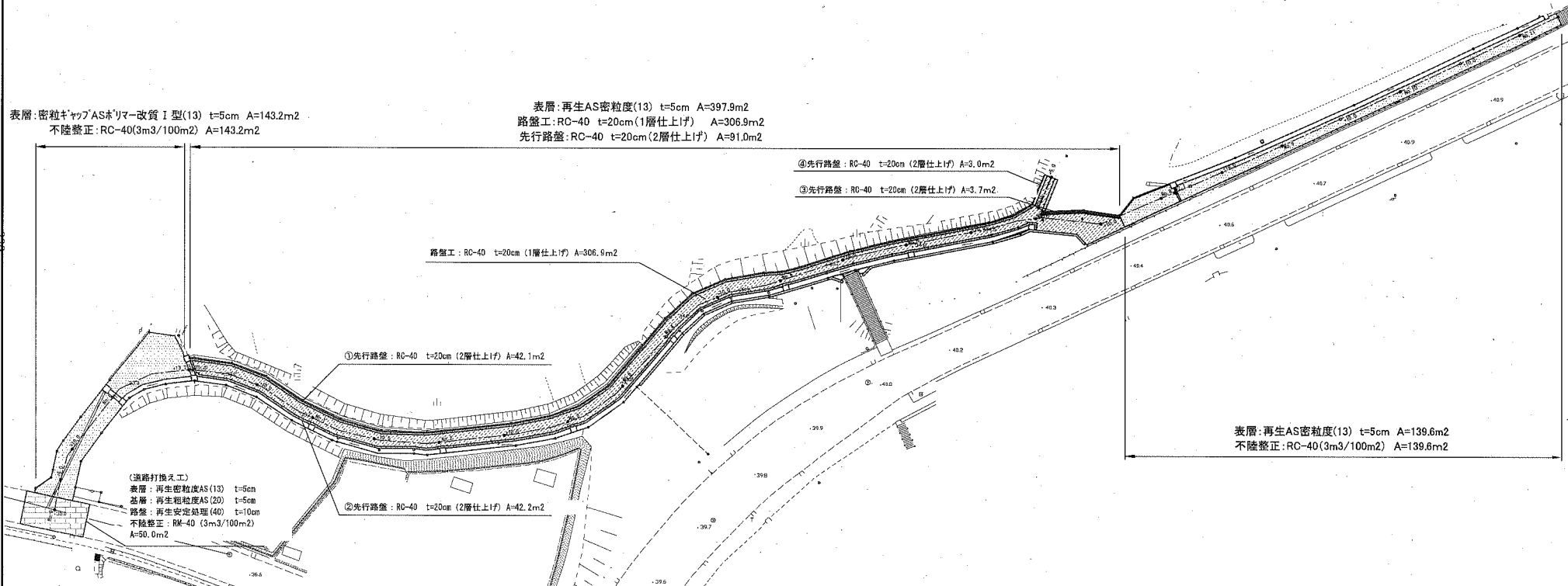
路盤工:RC-40 t=20cm(1層仕上げ) A=306.9m²

①先行路盤:RC-40 t=20cm(2層仕上げ) A=42.1m²

(道路打換え工)
 表層:再生密粒度AS(13) t=5cm
 基層:再生粗粒度AS(20) t=5cm
 路盤:再生安定処理(40) t=10cm
 不陸修正:RM-40(3m³/100m²)
 A=50.0m²

②先行路盤:RC-40 t=20cm(2層仕上げ) A=42.2m²

表層:再生AS密粒度(13) t=5cm A=139.6m²
 不陸修正:RC-40(3m³/100m²) A=139.6m²



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	<small>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</small>		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

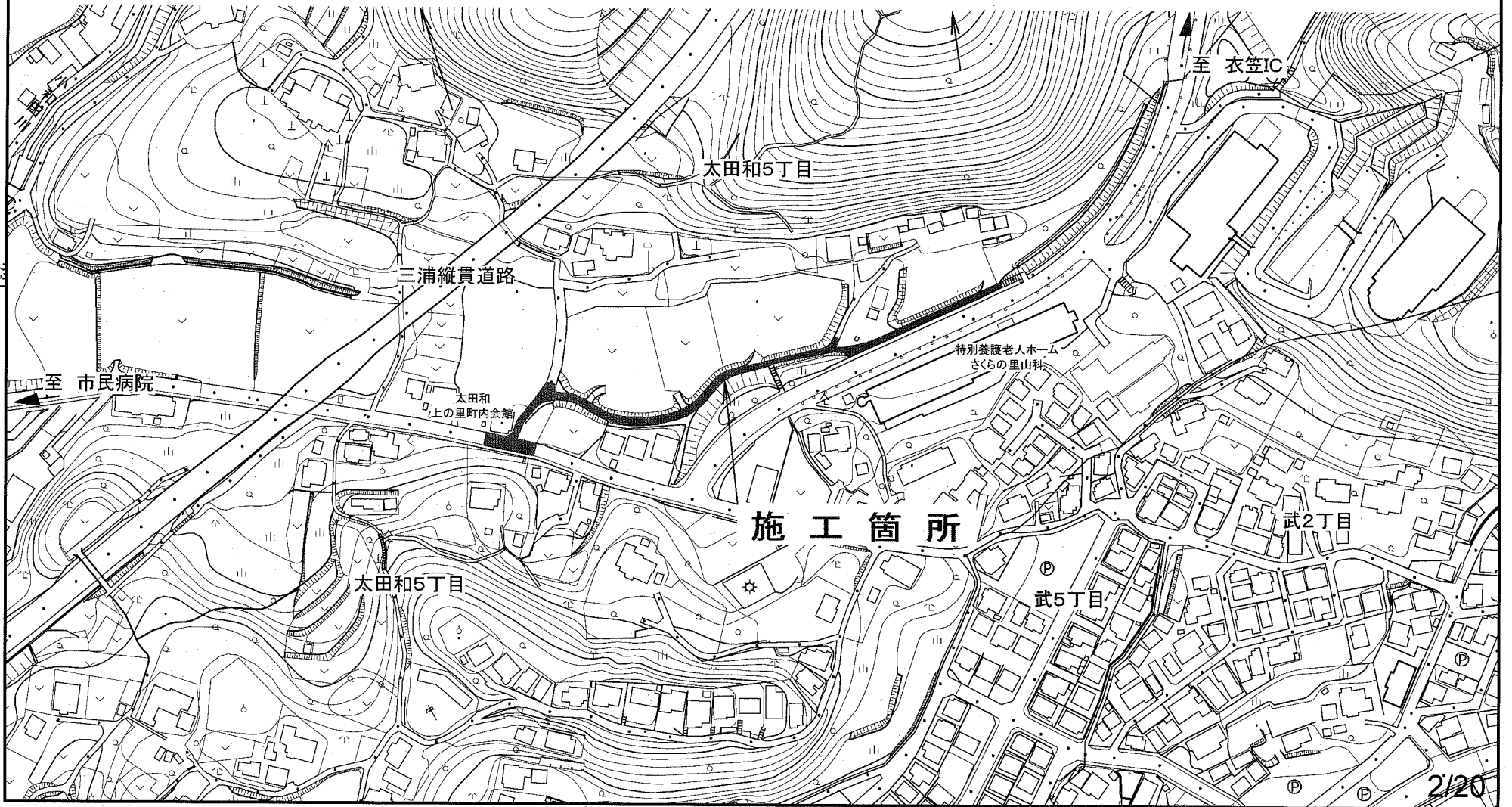
記号

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



平面図

記号

縮尺

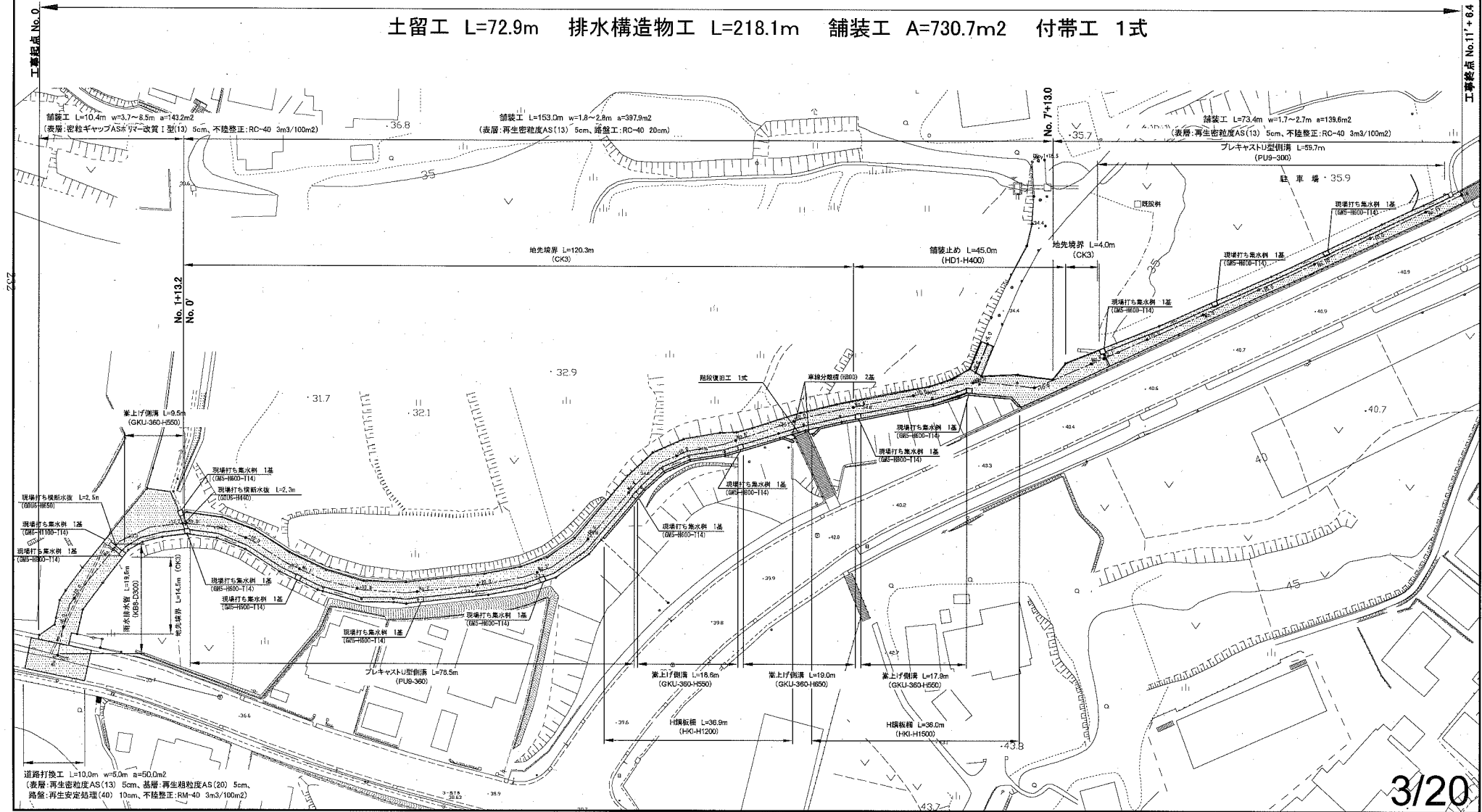
1 : 600

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=730.7m² 付帯工 1式

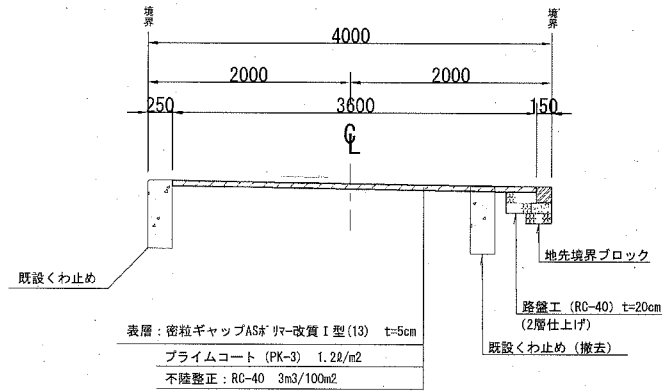


標準横断面図

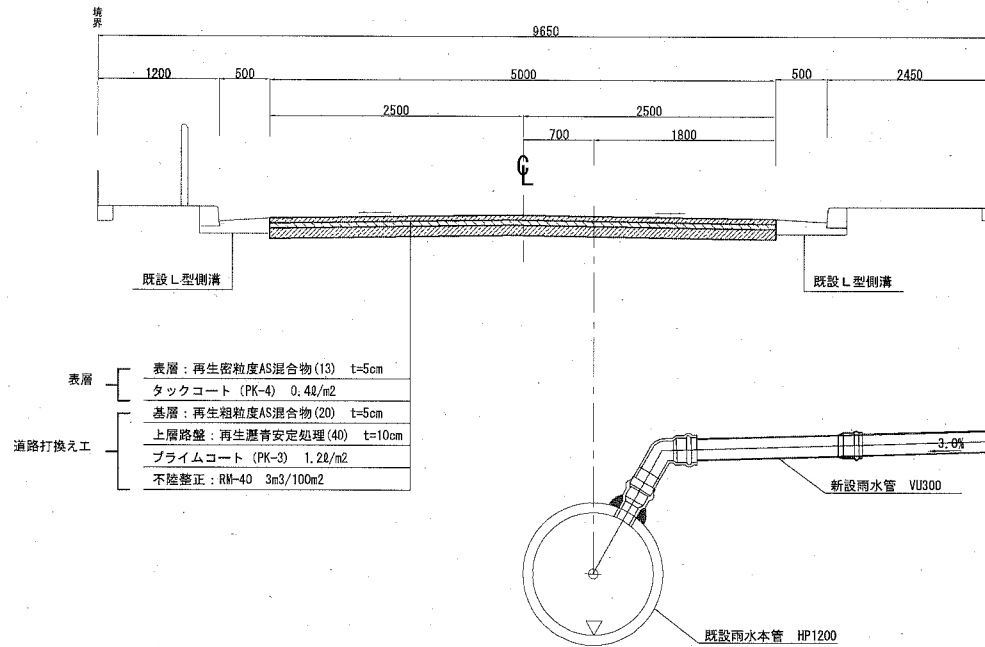
記号		
縮尺	1 : 50	制定年度

原図サイズ A3

No. 0+10.0



No. 0+0.0

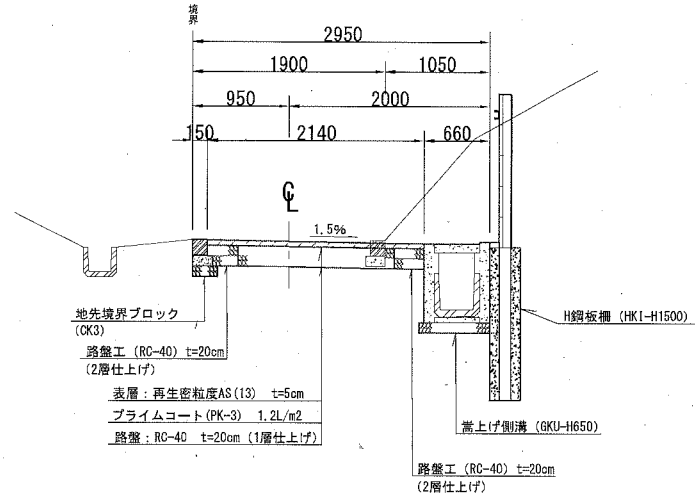


標準横断面図

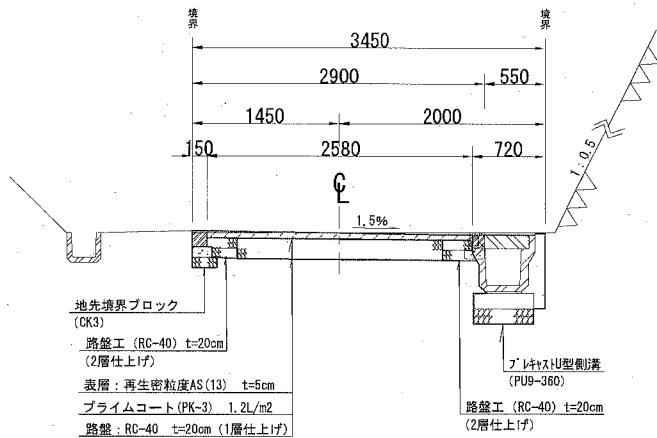
記号		
縮尺	1 : 50	制定年度

原図サイズ A3

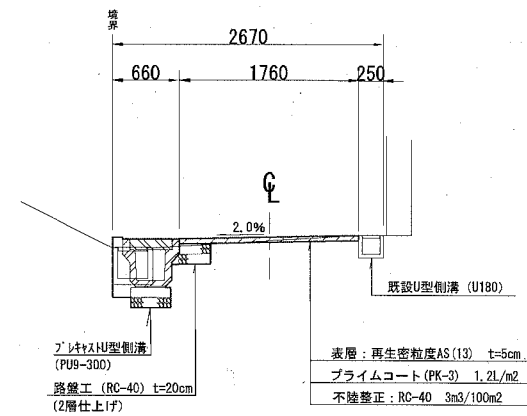
No. 5' +19.0



No. 2'



No. 10'



雨水取付管布設標準図

記号

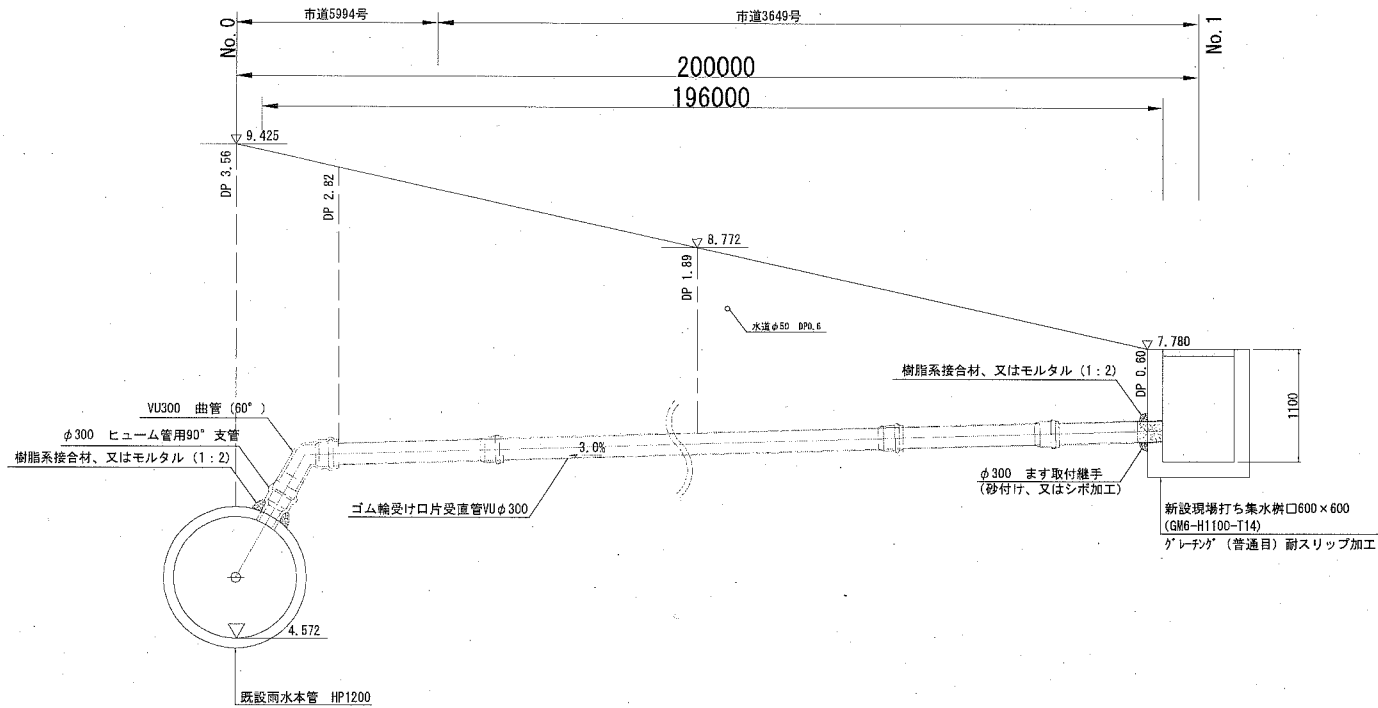
縮尺

各記

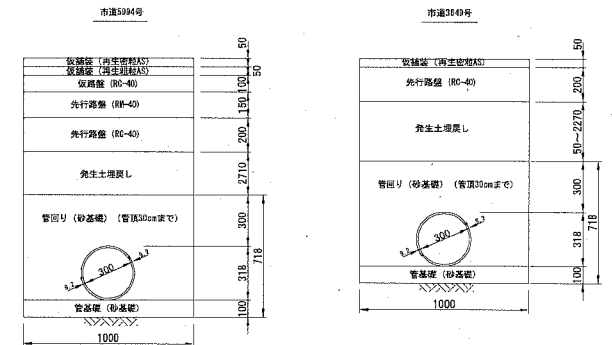
制定年度

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)

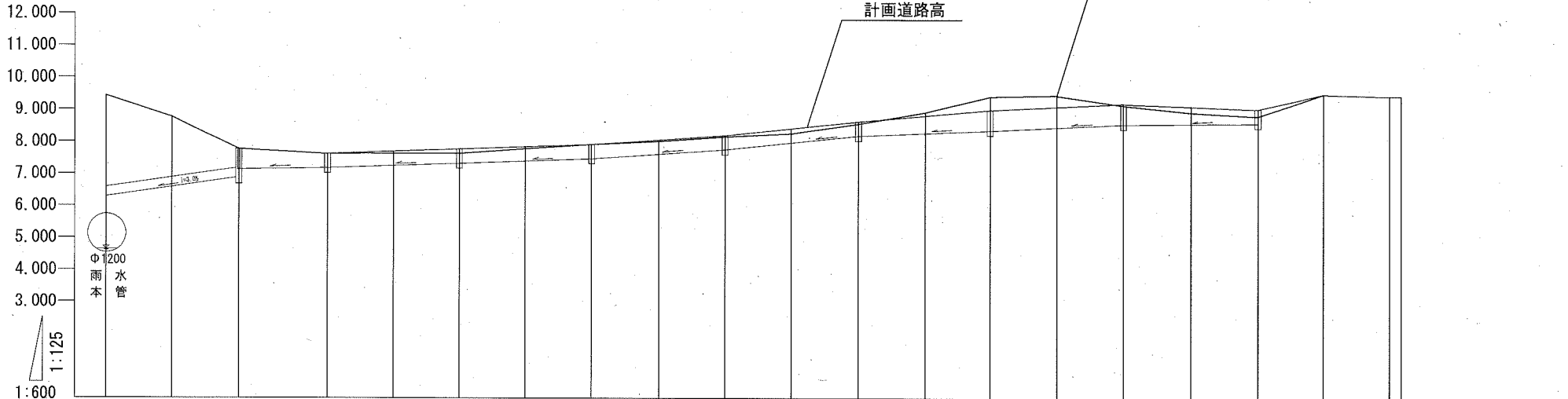
記号

縮尺

図示

制定年度

原図サイズ A3

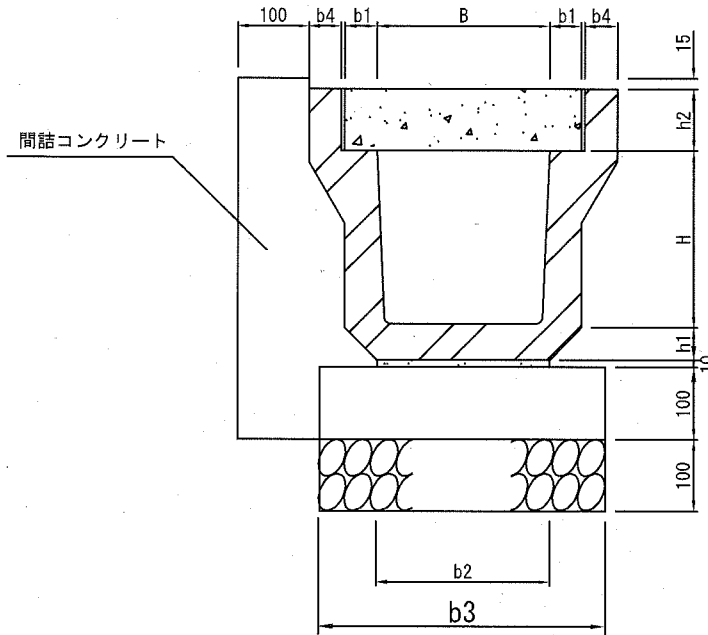


増設勾配 [%]	計画地盤高 [m]	現況地盤高 [m]	排水天溝高 [m]	排水敷高 [m]	追加距離 [m]	単距離 [m]	測点
9.425	9.425	9.425	5.668	4.468	0.00	0.00	No. 0
i=6.530%	8.772	8.772	6.620	5.270	10.00	10.00	+10.0
i=0.900%	7.780	7.780	7.220	6.870	20.00	10.00	No. 1
i=1.560%	7.625	7.625	7.780	7.130	33.50	10.00	+13.2 No. 0'
i=0.750%	7.700	7.685	7.615	7.170	43.50	10.00	+10.0
i=1.315%	7.775	7.632	7.755	7.310	53.50	10.00	No. 1'
i=2.200%	7.850	7.776	7.825	7.380	63.50	10.00	+10.0
i=2.300%	7.925	7.925	7.895	7.450	73.50	10.00	No. 2'
i=0.500%	8.062	8.014	8.032	7.587	83.50	10.00	+10.0
i=0.525%	8.200	8.158	8.170	7.725	93.50	10.00	No. 3'
i=1.19%	8.420	8.270	8.390	7.945	103.50	10.00	+10.0
i=0.800%	8.640	8.570	8.610	8.185	113.50	10.00	No. 4'
i=0.500%	8.870	8.930	8.840	8.292	123.50	10.00	+10.0
i=1.19%	9.100	9.423	9.070	8.420	133.50	10.00	No. 5'
i=0.800%	9.150	9.456	9.120	8.470	143.50	10.00	+10.0
i=0.500%	9.200	9.152	9.170	8.520	153.50	10.00	No. 6'
i=1.19%	9.147	8.930	9.117	8.570	163.50	10.00	+10.0
i=0.800%	9.095	8.817	9.065	8.620	173.50	10.00	No. 7'
i=0.500%	9.508	9.508	9.508	8.820	183.50	10.00	+10.0
i=0.800%	9.460	9.460	9.460	8.820	193.50	10.00	No. 8'
	9.450	9.450	9.450	8.820	195.50	2.10	+2.1

雨水取付管 VU@300
 嵩上げ側溝 GKU-360-H445~650 (平均550)
 7'14'+14'14'型側溝 PU@-360
 嵩上げ側溝 GKU-360-H445~650 (平均550)
 嵩上げ側溝 GKU-360-H650
 嵩上げ側溝 GKU-360-H445~650 (平均550)

プレキャストU型側溝 (現場打ち甲蓋付)

記号	PU9-	(トヲ呼び名)	
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

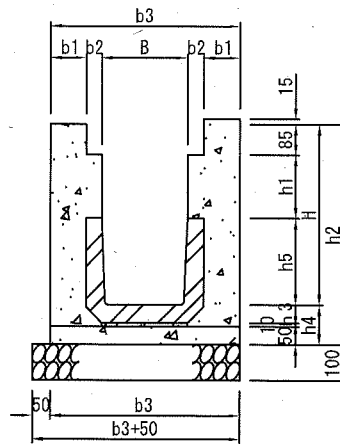
記号	寸法表(単位mm)								材料表								参考重量			
	B	b1	b2	b3	b4	H	h1	h2	グレーチング l=1000 枚	現場打ち 甲蓋 l=3000 本	Co基礎板 l=2000 枚	U型側溝 l=600 本	基礎材 RC40, t=100		敷き砂 1:3 m3	間詰コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2	目地材 t=10mm m2	Co基礎板 l=2000 kg/本	U型側溝 l=600 kg/本
													m2	m3						
○ PU9- 300	300	55	300	400	74.5	300	60	85	2.5	2.5	5	16.5	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。
グレーチングは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

嵩上げ側溝 (30U)

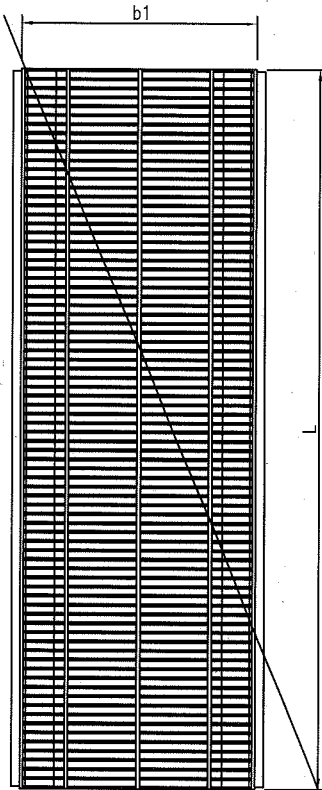
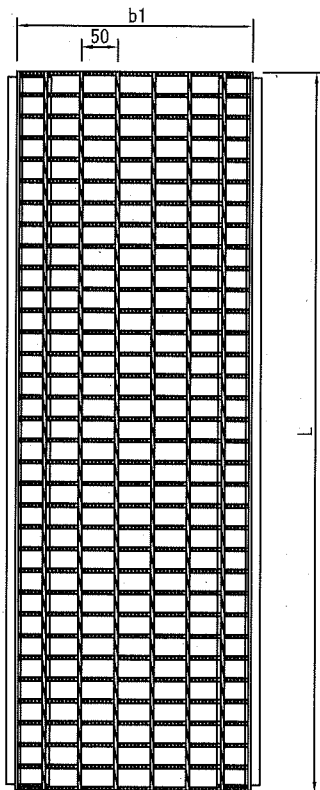
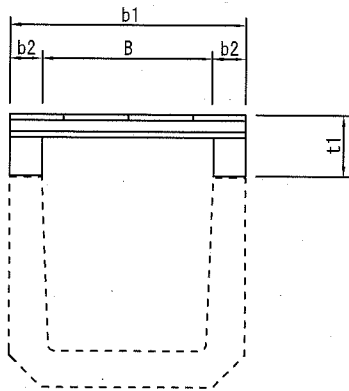


嵩上げ側溝

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 m3	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
												m2	m3						
○ 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)

10m当り

記号	寸法表						参考重量 kg/枚	材料表 枚	摘要
	B	b1	b2	t1	l				
PUF4-180-1	180	250	35	80	995	18.0	10	普通目嵩上げ型 T14ゴム付	
PUF4-240-1	240	330	45	85	995	22.4			
PUF4-300-1	300	400	50	85	995	27.8			
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	10	細目嵩上げ型 T14ゴム付	
PUF4-240-2	240	330	45	85	995	30.5			
PUF4-300-2	300	400	50	85	995	35.0			
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	10	普通目嵩上げ型 T2ゴム付	
PUF4-240-3	240	330	45	85	997	14.1			
PUF4-300-3	300	400	50	85	997	19.5			
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	10	細目嵩上げ型 T2ゴム付	
PUF4-240-4	240	330	45	85	997	18.0			
PUF4-300-4	300	400	50	85	997	21.8			
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

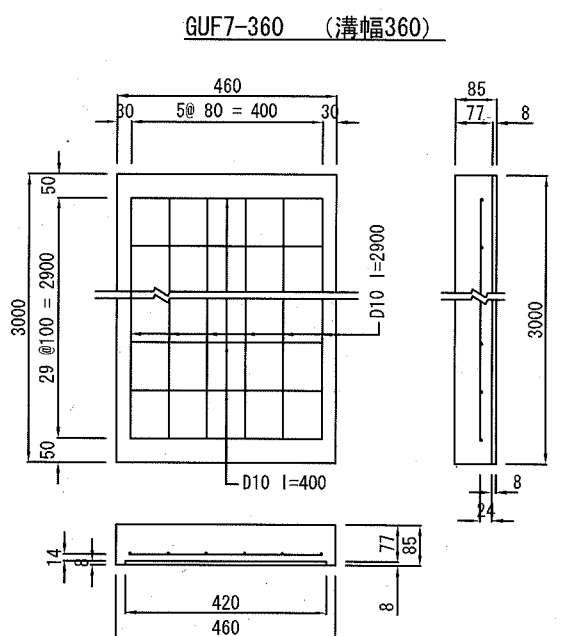
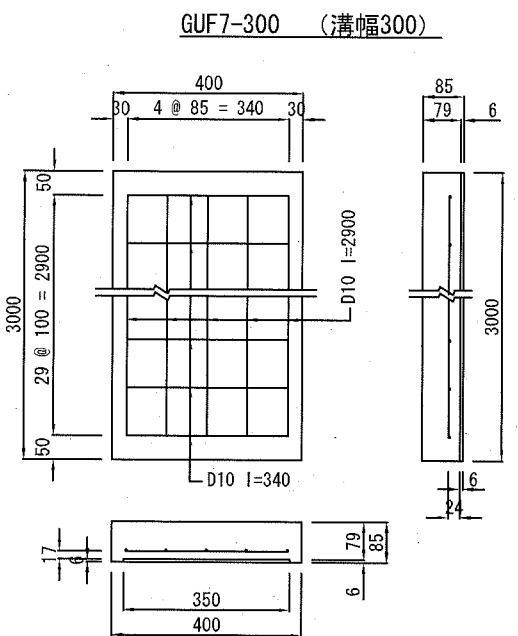
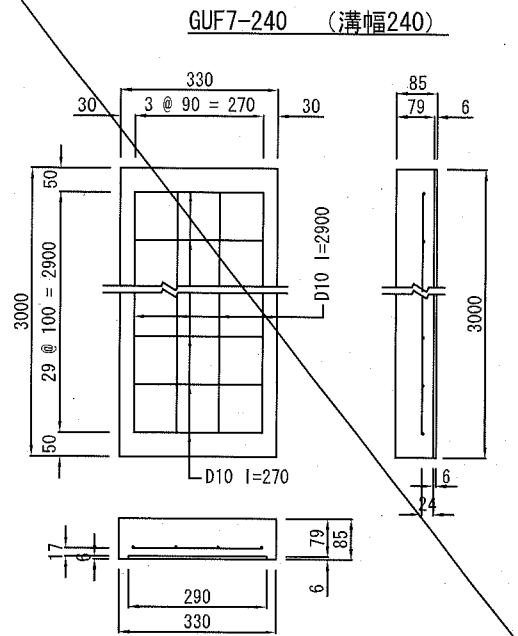
グレーチングはゴム付とし、滑り止めを標準とする。
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、使用にあたっては同等品を使用する。

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



U形側溝用現場打ち甲蓋 10枚当り

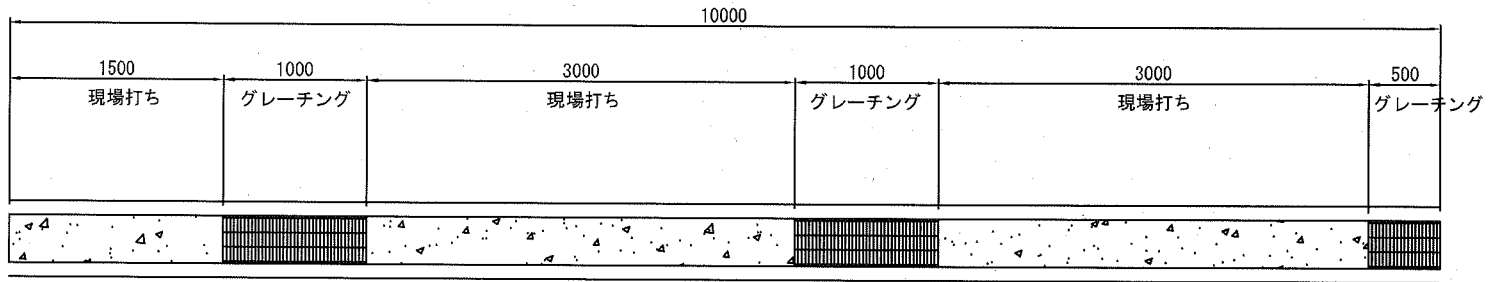
記号	材料表				
	小型コンクリート 24-8 m3	鉄筋		捨て型枠 L=2.0m 枚	小型型枠 m2
		D10 kg	D13 kg		
GUF7- 240	0.789	110.320	—	15.000	0.561
○ GUF7- 300	0.957	138.320	—	15.000	0.680
○ GUF7- 360	1.072	164.640	—	15.000	0.782

※捨て型枠は、プラ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「ノアスベストタイプ」を使用すること。

240

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



241

12/20

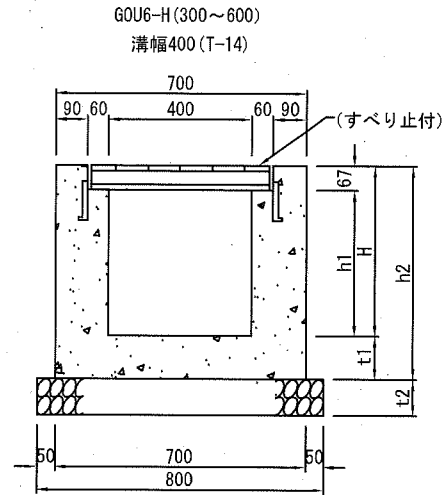
2 - 2 - 26

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



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)					材料表					
	H	h1	h2	t1	t2	グレーチング蓋 T14 l=1000 枚	基礎材 RC40, t=t2		小型コンクリート 18-8 m3	目地材 瀝青質板 t=10 m2	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

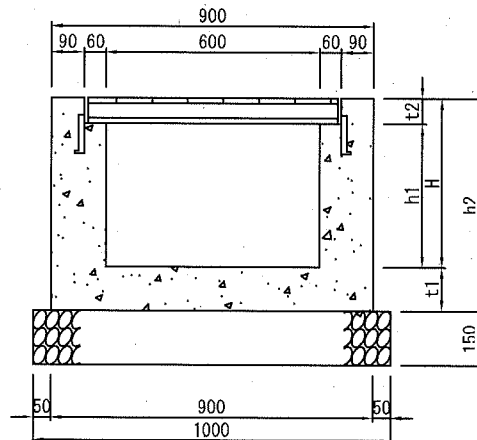
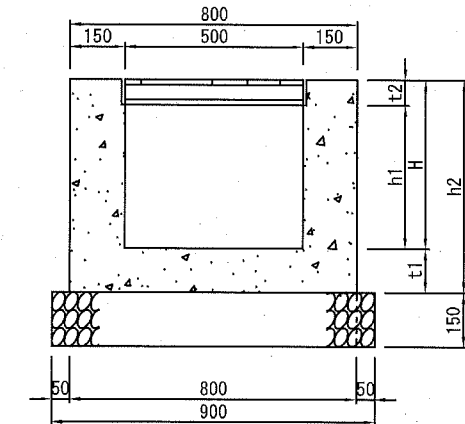
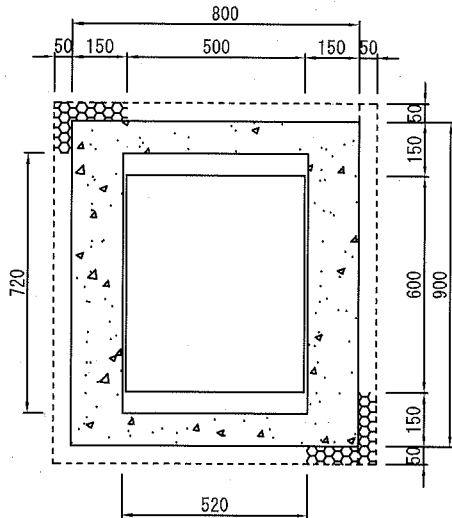
注意事項

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。

現場打ち集水桝

記号	GM5-(R-)H(700)-T(14)		
縮尺	1/20	制定年度	平成30年

GM5-H(500~1100)-T25, 14
内径500×600(T-25及びT-14)



現場打ち集水桝 内径500*600

1基当り

記号	寸法表(mm)						材料表				
	H	h1	h2	t1	t2	グレーチング 受枠共 枚	基礎材 RC40, t=150		小型コンクリート 18-8	小型型枠	
							m2	m3	m3	m2	
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

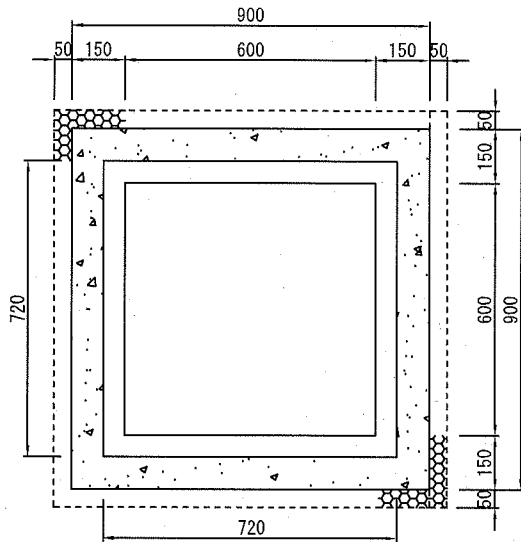
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。
グレーチングの目巾は細目・普通目を区分し、歩行者に対してはすべり止め加工を標準とする。

現場打ち集水樹

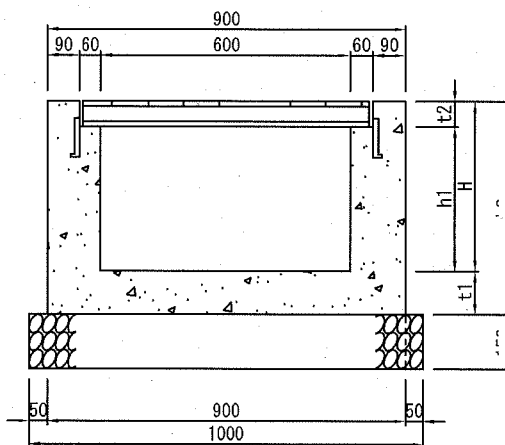
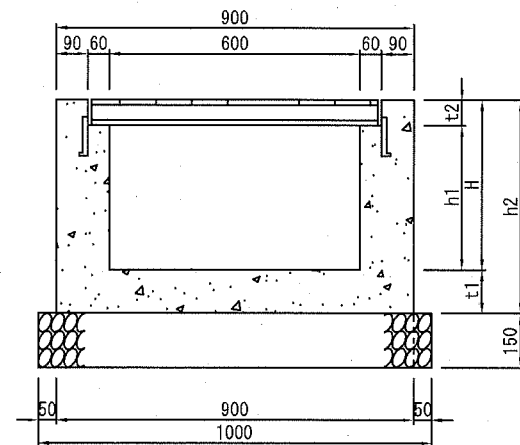
記号 GM6-(R-)H(深さ)-T(設計荷重)
境界線接合の場合

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)



777



現場打ち集水樹 内径600*600

1基当り

記号	寸法表(mm)						材料表				
	H	h1	h2	t1	t2	グレーンが蓋受枠共枚	基礎材 RC40, t=150		小型コンクリート 18-8	小型型枠	
							m2	m3	m3	m2	
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	

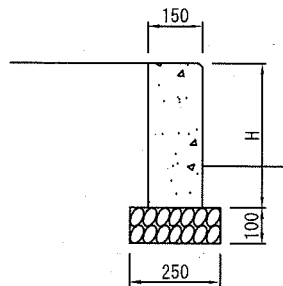
注意事項

グレーンがの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。
グレーンがの目巾は細目・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。

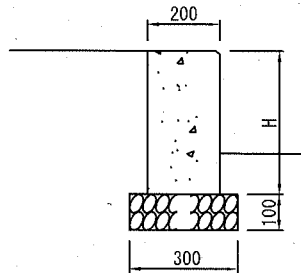
舗装止め

記号	HD (種別) - H (高さ)		
縮尺	1/20	制定年度	平成17年

HD1-H (150~450)



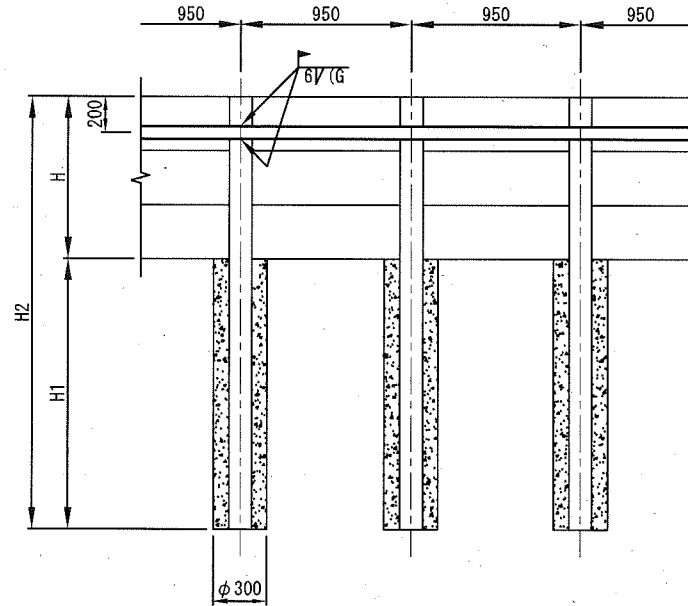
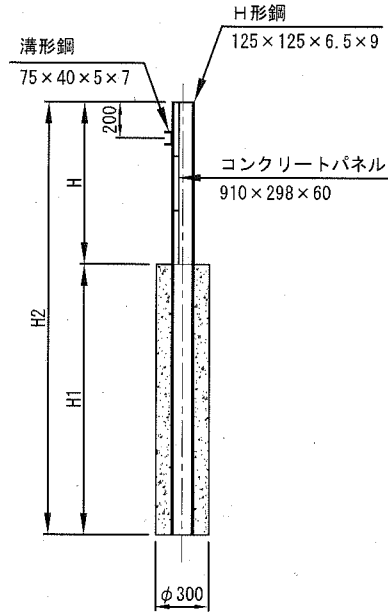
HD2-H (150~450)



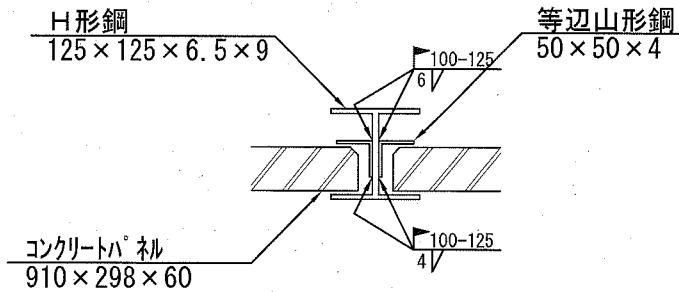
10m当り

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	HKI-H (高さ)		
縮尺	1 / 40	制定年度	平成24年



支柱詳細図 S=1/10

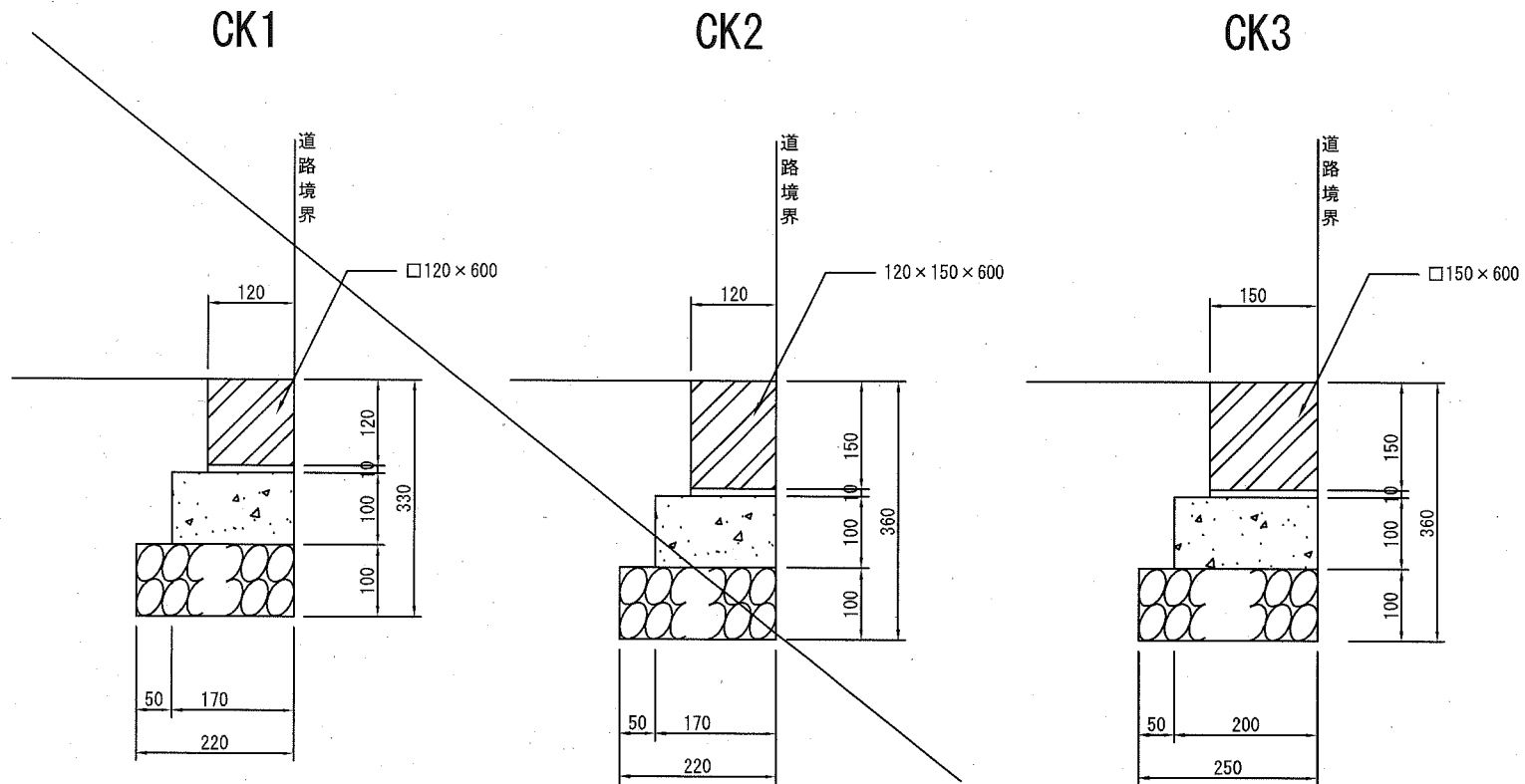


記号	寸法表		材							料				塗装 (鋼材) m ²
	H1	H2	H形鋼 125*125*6.5*9 kg	溝形鋼 75*40*5*7 kg	等辺山形鋼 50*50*4 kg	コンクリート 298*910*60 枚	コンクリート 18-8 m ³	ガス切断 m	ガイド 仕上げ m	溶接		脚長 4mm m		
										脚長 6mm m	脚長 4mm m			
HKI-H 900	1500	2400	596.193	68.200	57.877	31.578	1.115	5.924	2.632	1.316	1.316	4.210	1.888	13.771
○HKI-H 1200	1500	2700	670.717	68.200	77.909	42.104	1.115	5.924	2.632	1.316	1.316	5.263	2.337	17.362
○HKI-H 1500	1500	3000	745.241	68.200	96.829	52.630	1.115	5.924	2.632	1.316	1.316	7.368	3.271	20.952

注)脚長6mm換算延長

塗装材料	
下塗	鉛・クロムフリーさび止めペイント JISK5674
中塗	合成樹脂調合ペイント JISK5516
上塗	合成樹脂調合ペイント JISK5516

地先境界			
記号	CK3		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年



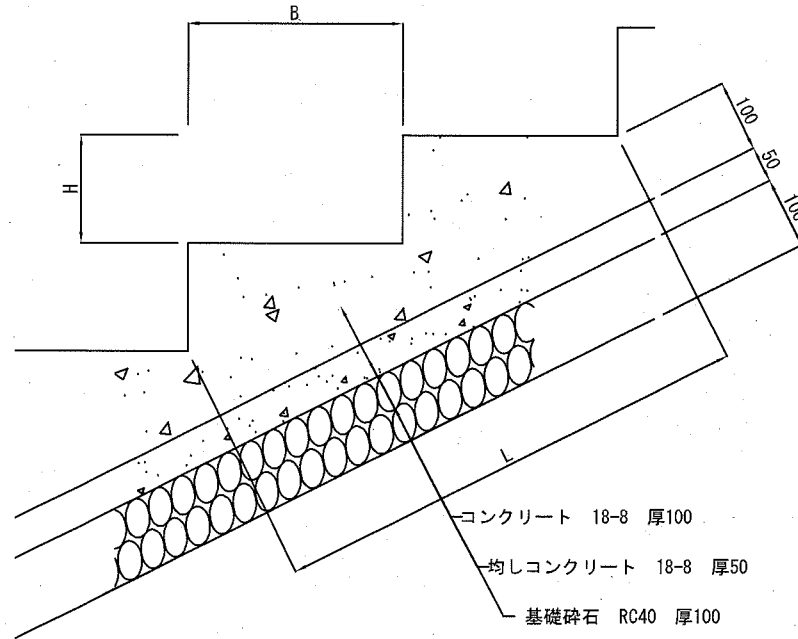
記号	寸法表		材料表					参考重量	
	ブロック		地先境界 ブロック L=600 本	基礎材 RC40, t=100		敷E/L外 1:3 m3	小型コンクリート 18-8 m3	均し型枠 m2	地先境界 ブロック L=600 kg/本
	幅 mm	高さ mm		m2	m3				
CK 1	120	120	16.5	2.200	0.220	0.012	0.170	2.000	20
CK 2	120	150	16.5	2.200	0.220	0.012	0.170	2.000	25
○ CK 3	150	150	16.5	2.500	0.250	0.015	0.200	2.000	31

10m当り

現場打ち階段

記号	KD		
縮尺	1/10	制定年度	平成17年

断面図



10m当り

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

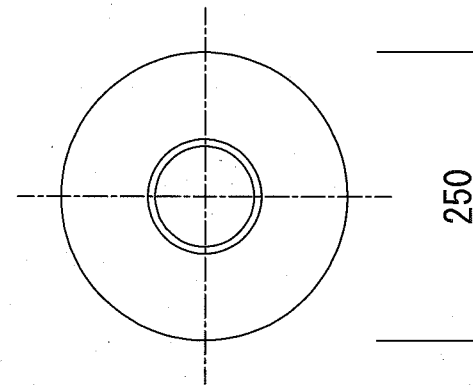
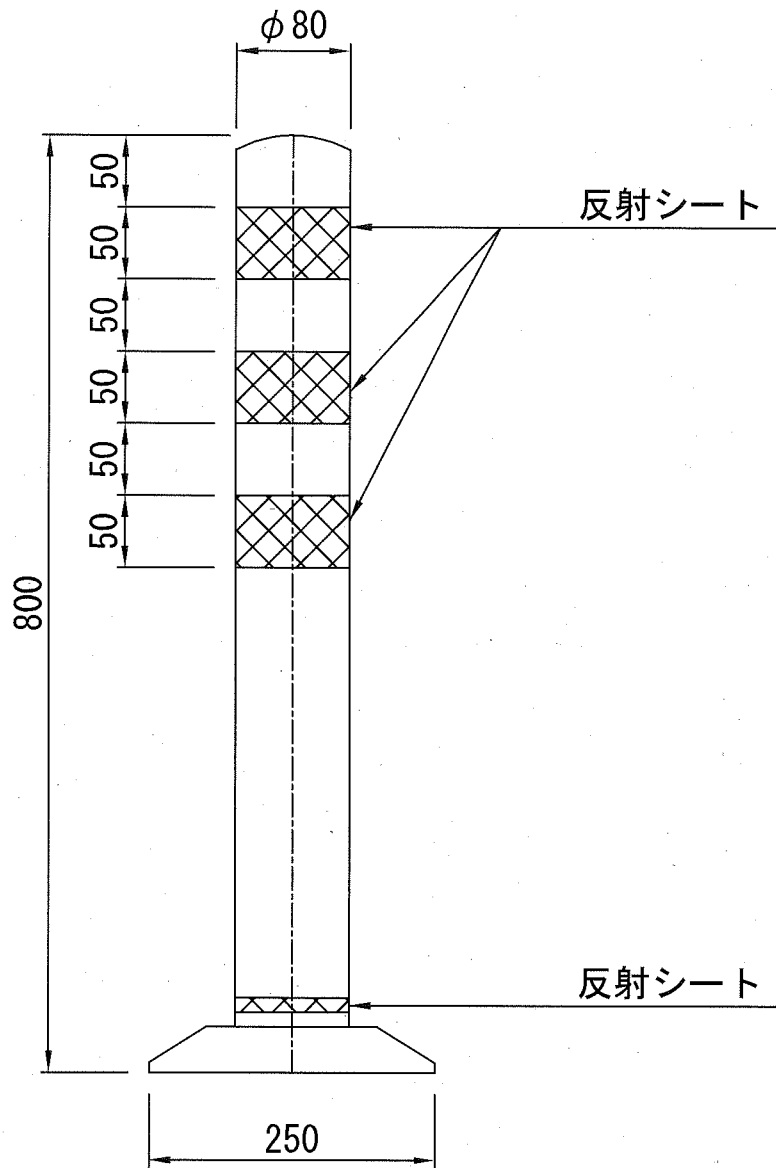
車線分離標 (H800)

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)

249