

現場説明書

- 1 工 事 名 令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事
2 監 督 員 土木部 道路建設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証 要 ~~不要~~

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

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

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

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

5. 部分払について

部分払 する(~~一回以内~~) ~~しない~~

~~6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について~~

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 ~~あり~~ なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

特記仕様書

1 施工管理について

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

2 出来形について

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

3 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が 300 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 工事記録写真帳について

(1) 撮影の仕様については、デジタル写真（カラー）とする。

なお、有効画素数を 100 万画素程度とし、目的物及び黒板の文字等が確認できる範囲で適切な有効画素数を設定すること。

(2) 工事記録写真帳は、（A4 縦 3 段）を使用する。

なお、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) 工事記録写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。

なお、CD のラベル表記については、工事記録写真帳の表紙と同様にすること。ただし、背表紙は不要とする。

(4) 工事記録写真帳のほか、着手前・完成写真を抽出した PDF データ及び写真データ（JPEG）を取りまとめ別途提出すること。

(5) 上記提出方法以外で工事記録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 のレベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。

また、ウイルス感染の無い事を確認し結果を CD-R に記載すること。

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

ウイルスチェック

①請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。

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

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

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

ウイルスチェックに関する情報

ウイルスソフト名：○○○○

ウイルス定義：令和 (平成) ○年○月○日版

チェック年月日：令和 (平成) ○年○月○日

7 別途発注される測量業務について

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

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

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

8 熱帯材使用型枠の削減について

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

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

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

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

9 交通誘導警備員について

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

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

~~10 建設発生土の搬出先への情報提供について~~

請負者は、本工事から他の市町村へ 100m³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（m³）

11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

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

・受入費

ほぐし土量 1.0m 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m³」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm³」（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 m³

埋戻し 20 m³ (締めm³)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m³ (地山m³)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m³ / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

処分 78 m³ (地山m³)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

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

(2) 建設資材利用について

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

- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県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值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行う。

5 実施報告

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

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

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

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

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
<input checked="" type="checkbox"/> 工程関係	<input checked="" 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
<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境関係 (公害、排水等)	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策 <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input checked="" 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備(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
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件等	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
<input checked="" type="checkbox"/> 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 令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) ■	他の工事の開始又は完了の時期による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	当該工事に影響のある他の工事 令和 3 年度 ①施工場所に近接する新築工事(外構工事) 影響箇所・内容 ②道路改良に伴う電柱移設関連工事 他の工事の開始時期 令和 3 年 ① 11 月 令和 3 年 ② 8 月 他の工事の完了時期 令和 3 年 ① 12 月 令和 4 年 ② 1 月	
2) □	施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 令和 年 月 日～令和 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) ■	関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	未成立協議内容 マンホール蓋調整等 について 上下水道局 と協議中 協議成立見込み時期 工事契約後、1か月程度	
4) ■	関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	未成立協議内容 勤労福祉会館駐車場の一般車両の利用について 協議成立見込み時期 工事契約後、工程精査を行い、協議を行う。 交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。	
5) □	地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	事前調査(地下埋設物)項目 地下埋設物等移設期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
6) □	設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
2 用地関係				
7) □	工事用地等の未処理部分	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	未処理部分の内容 処理の見込み時期 令和 年 月 日頃	
8) □	工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> 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) □	発注者が借り上げた土地の使用	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
10) □	工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
3 周辺環境関係(公害、排水等)				
11) ■	工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和3年4月)P.1-22 1-1-1-31「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 9 時 分から 終了 17 時 分まで	
12) □	水替え・流入防止施設	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		

施工条件明示書

工事名 令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																									
13) ■	濁水、湧水等の処理対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	舗装版切断時に発生する濁水の処理については、別途特記仕様書「舗装版切断時に発生する濁水処理について」とおとりとする。																										
14) □	事業損失防止関係	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
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、変更する必要がある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	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	近接する施設 近接する新築工事 施工方法の制限 近接する新築工事の外構工事完了後、速やかに道路構造物の施工を行うこと 作業期間の制限 令和 3 年 12 月 中 旬～令和 3 年 12 月 下 旬 作業時間の制限 開始 9 時 00 分から 終了 17 時 00 分まで																										
17) □	落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	防護施設の内容																										
18) ■	交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	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: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種 (種別)</th> <th>交通誘導警備員 A・B</th> <th>昼・夜間</th> <th>配置人員 (名)</th> <th>交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装切断 区画線工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>試掘工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>排水工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>4</td> <td>1</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)	舗装切断 区画線工	B	昼	2	0	試掘工	B	昼	1	0	排水工	B	昼	2	1	舗装工	B	昼	4	1	
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)																									
舗装切断 区画線工	B	昼	2	0																									
試掘工	B	昼	1	0																									
排水工	B	昼	2	1																									
舗装工	B	昼	4	1																									
19) □	有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
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 checked="" type="checkbox"/> ない																											
21) □	搬入路の使用後及び使用後の処置	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
22) □	仮設道路の設置	ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
23) ■	一般道路の占用	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ <input type="checkbox"/> ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。																										

施工条件明示書

工事名 令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事

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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> ない		仮設備の構造 仮設備の施工方法																																	
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																																			
7 建設副産物関係																																				
27) <input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																																	
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; 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>再生粒度調整碎石</td> <td>RM-40</td> <td>上層路盤</td> </tr> <tr> <td>再生As混合物</td> <td>再生密粒度As(13)</td> <td>表層・仮舗装</td> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>フィルター層 管周り基礎材</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	再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤	再生As混合物	再生密粒度As(13)	表層・仮舗装	再生砂	RC-10	フィルター層 管周り基礎材															
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	再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤																															
再生As混合物	再生密粒度As(13)	表層・仮舗装	再生砂	RC-10	フィルター層 管周り基礎材																															
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある <input checked="" type="checkbox"/> 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>8.0km</td> <td>処分場決まりのとお</td> <td>廃ブラ</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>6.8km</td> <td>処分場決まりのとお</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>8.0km</td> <td>処分場決まりのとお</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>8.0km</td> <td>処分場決まりのとお</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	8.0km	処分場決まりのとお	廃ブラ	県で指定を受けた指定工場	6.8km	処分場決まりのとお	Co塊	県で指定を受けた指定工場	8.0km	処分場決まりのとお					路盤材	県で指定を受けた指定工場	8.0km	処分場決まりのとお					
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	8.0km	処分場決まりのとお	廃ブラ	県で指定を受けた指定工場	6.8km	処分場決まりのとお																													
Co塊	県で指定を受けた指定工場	8.0km	処分場決まりのとお																																	
路盤材	県で指定を受けた指定工場	8.0km	処分場決まりのとお																																	
8 薬液注入関係																																				
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																																	
31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																																			
9 工事支障物件等																																				
32) <input checked="" type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		工事支障物件 電柱 占有者 東京電力 移設・撤去・防護の時期 令和 4 年 1 月 頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 頃																																	
33) <input checked="" type="checkbox"/> 地上、地下等の占有物件工事との重複施工	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		占有物件工事 架線の乗せ替え工事 占有者 各占有者 占有工事期間 令和 3 年 9 月 日～令和 4 年 1 月 日																																	
10 その他																																				
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																																	
35) <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		現場発生品名・数量 自転車等放置禁止区域標識 1基、規制標識 1基 車止め 11基 現場内での使用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 自転車等放置禁止区域標識 1基、規制標識 1基 車止め 11基 納入場所・運搬距離 スクラップ(車止め他):横須賀市内10km																																	

施工条件明示書

工事名 令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない	支給・貸与品名・数量	
			品質・規格・性能	
			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・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
41) <input type="checkbox"/> 部分使用		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書		ある・ <input checked="" type="checkbox"/> ない		

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

施工条件明示（追加事項）

（1）試験掘工について

試験掘は、令和3年12月下旬までに実施し、地下埋設物の形状等を調査すること。

埋設物については、監督員により立会を行う予定でいる。

また調査の結果は、報告書（写真、平面図、断面図）にまとめ監督員に提出すること。

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

9 積算補足事項

- (1) 【補助】第 0017 号下位内訳書及び【単独】第 0019 号下位内訳書以外の内訳書及び下位内訳書、単価表で処分費が計上されているもの。

【補助】

第 0035 号 単価表 舗装版切断濁水処分費(東部地区)アスファルト舗装版

【単独】

第 0036 号 単価表 舗装版切断濁水処分費(東部地区)アスファルト舗装版

第 0045 号 下位内訳書 廃材処理料(東部地区)As 殻

第 0132 号 単価表 舗装版切断濁水処分費(東部地区)アスファルト舗装版

- (2) 登録単価 TJ0020 L 型側溝差額計上(グレート^{アップ}分)及び TJ0030 L 型側溝差額計上(グレート^{ダウン}分)

本単価は、各々、設計と補助対象となる構造等を比較したときの差額であり、補助の対象とならない構造等の施工単価を補助から減額し、単独に増額したものである。なお、設計金額の総額には影響しない。

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 03	
事 業 所 名	横須賀市土木部	
(工 事 ・ 業 務) 名	令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市日の出町1丁目5番地先ほか	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道676号	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	補単合併	
工 期	120 日間	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要		
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

令和 03 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	03 道路橋りょう新設改良費
節	14 工事請負費
細節	51 工事請負費 [建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	する
	区 分 1 補助
	区 分 2 単独
	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) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

補助

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					
単独					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

令和 03 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03年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年7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	86	人日	補助
	交通誘導警備員B	41	人日	単独

(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							
道路改良			1	式			
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工			1	式			第 0001 号 内訳書
構造物取壊し工(単)			1	式			第 0002 号 内訳書
道路付属物撤去工(単)			1	式			第 0003 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0004 号 内訳書
掘削工(単)			1	式			第 0005 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0006 号 内訳書
残土処理工(単)			1	式			第 0007 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工			1	式			第 0008 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
側溝工(単)				式			第 0009 号 内訳書
			1				
集水桝・マンホール工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
集水桝・マンホール工(単)				式			第 0011 号 内訳書
			1				
管渠工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
管渠工(単)				式			第 0013 号 内訳書
			1				
舗装工				式			
			1				
アスファルト舗装工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
アスファルト舗装工(単)				式			第 0015 号 内訳書
			1				
区画線工				式			
			1				
区画線工(単)				式			第 0016 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
付帯工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
付帯工(単)				式			第 0018 号 内訳書
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工			1	式			
仮設工			1	式			第 0019 号 内訳書
仮設工(単)			1	式			第 0020 号 内訳書
交通管理工			1	式			第 0021 号 内訳書
交通管理工(単)			1	式			第 0022 号 内訳書
その他			1	式			
差額計上			1	式			第 0023 号 内訳書
差額計上(単)			1	式			第 0024 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
運搬費			1	式			第 0910 号 内訳書
準備費			1	式			第 0915 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式			【千円止】

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
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							
			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

[補助]

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							
道路改良			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 0004 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0006 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工			1	式			第 0008 号 内訳書
集水桝・マンホール工			1	式			第 0010 号 内訳書
管渠工			1	式			第 0012 号 内訳書
舗装工			1	式			
アスファルト舗装工			1	式			第 0014 号 内訳書

[補助]

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
付帯工				式			
			1				
付帯工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
仮設工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
交通管理工				式			第 0021 号 内訳書
			1				
その他				式			
			1				
差額計上				式			第 0023 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			
			1				
純工事費				式			
			1				

[補助]

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
現場管理費				式			
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				
工事価格				式			
			1				
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1				
本工事費計				式			
			1				

[単独]

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							
道路改良			1	式			
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工(単)			1	式			第 0002 号 内訳書
道路付属物撤去工(単)			1	式			第 0003 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工(単)			1	式			第 0005 号 内訳書
残土処理工(単)			1	式			第 0007 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工(単)			1	式			第 0009 号 内訳書
集水柵・マンホール工(単)			1	式			第 0011 号 内訳書
管渠工(単)			1	式			第 0013 号 内訳書
舗装工			1	式			

[単独]

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
アスファルト舗装工(単)				式			第 0015 号 内訳書
			1				
区画線工				式			
			1				
区画線工(単)				式			第 0016 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
付帯工(単)				式			第 0018 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
仮設工(単)				式			第 0020 号 内訳書
			1				
交通管理工(単)				式			第 0022 号 内訳書
			1				
その他				式			
			1				
差額計上(単)				式			第 0024 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				

[単独]

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
共通仮設費 (率分)							
			1	式			
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							
			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式			
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 舗装版切断	1	式			第0001号下内	合1
(AMA0020) 舗装版破碎	1	式			第0002号下内	合1
(AMA0030) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0003号下内	合1
(AMA0040) 硬質塩化ビニル管撤去	1	式			第0004号下内	合1
合 計						

第0002号 内訳書
 構造物取壊し工(単)

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0005号下内	合2
(AMA0060) 舗装版破碎	1	式			第0006号下内	合2
(AMA0070) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0007号下内	合2
合 計						

第0003号 内訳書
 道路付属物撤去工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0080) 車線分離標撤去	1	式			第0008号下内	合2
合 計						

第0004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	
(AMA0090) 掘削	1	式			第0009号下内	合1
(AMA0100) 床掘	1	式			第0010号下内	合1
(AMA0120) 埋戻し	1	式			第0011号下内	合1
(AMA0130) 土砂等運搬	1	式			第0012号下内	合1
合 計						

第0005号 内訳書
掘削工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0110) 掘削	1	式			第0013号下内	合2
(AMA0140) 床掘	1	式			第0014号下内	合2
(AMA0150) 埋戻し	1	式			第0015号下内	合2
(AMA0160) 土砂等運搬	1	式			第0016号下内	合2
合 計						

第0006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
(AMA0170) 残土等処分	1	式			第0017号下内
(AMA0180) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0018号下内
合 計					

合1

合1

第0007号 内訳書
残土処理工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 残土等処分	1	式			第0019号下内
(AMA0200) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0020号下内
合 計					

合2

合2

第0008号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 現場打ちL型側溝	1	式			第0021号下内
合 計					

合1

第0009号 内訳書
側溝工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 民地横断水抜	1	式			第0022号下内
合 計					

合2

第0010号 内訳書
集水桝・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0240) プレキャスト雨水ます	1	式			第0023号下内	合1
合 計						

第0011号 内訳書
集水桝・マンホール工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0250) プレキャスト雨水ます	1	式			第0024号下内	合2
合 計						

第0012号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0260) 取付管	1	式			第0025号下内	合1
(AMA0390) アルミ矢板土留	1	式			第0026号下内	
合 計						合1

第0013号 内訳書
管渠工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0270) 雨水管	1	式			第0027号下内	合2
合 計						

第0014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
(AMA0280) 車道舗装工	1	式			第0028号下内
(AMA0290) 歩道舗装工	1	式			第0029号下内
合 計					

合1

合1

第0015号 内訳書
アスファルト舗装工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0300) 車道舗装工	1	式			第0030号下内
合 計					

合2

第0016号 内訳書
区画線工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 溶融式区画線	1	式			第0031号下内
合 計					

合2

第0017号 内訳書
付帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 地先境界ブロック	1	式			第0032号下内
合 計					

合1

第0018号 内訳書
付帯工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0320) 路側工	1	式			第0033号下内	合2
(AMA0340) 交通標識撤去・再設置	1	式			第0034号下内	合2
(AMA0360) 民地すりつけ舗装	1	式			第0035号下内	合2
合 計						

第0019号 内訳書
仮設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0370) 仮舗装工	1	式			第0036号下内	合1
(AMA0410) 敷鉄板	1	式			第0037号下内	合1
合 計						

第0020号 内訳書
仮設工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0380) 仮舗装工	1	式			第0038号下内	合2
合 計						

第0021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
(AMA0420) 交通誘導警備員	1	式			第0039号下内
合 計					

合1

第0022号 内訳書
交通管理工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0430) 交通誘導警備員	1	式			第0040号下内
合 計					

合2

第0023号 内訳書
差額計上

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 差額計上	1	式			第0041号下内 ※控除分
合 計					

合1

第0024号 内訳書
差額計上(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0450) 差額計上	1	式			第0042号下内
合 計					

合2

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
(AMA0440) 仮設材運搬費	1	式			第0043号下内
合 計					

合1

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
(AMA0400) 土砂等検定費	1	式			第0044号下内
(AMA0210) 試掘工	1	式			第0045号下内
合 計					

合1
合2

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) スクラップ	1	式			
合 計					

合2

[補助]

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 舗装版切断	1	式			第0001号下内
(AMA0020) 舗装版破碎	1	式			第0002号下内
(AMA0030) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0003号下内
(AMA0040) 硬質塩化ビニル管撤去	1	式			第0004号下内
合 計					

第0004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
(AMA0090) 掘削	1	式			第0009号下内
(AMA0100) 床掘	1	式			第0010号下内
(AMA0120) 埋戻し	1	式			第0011号下内
(AMA0130) 土砂等運搬	1	式			第0012号下内
合 計					

[補助]

第0006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
(AMA0170) 残土等処分					第0017号下内
	1	式			
(AMA0180) 舗装版切断濁水処理工					第0018号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 現場打ちL型側溝					第0021号下内
	1	式			
合 計					

第0010号 内訳書
集水柵・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) プレキャスト雨水ます					第0023号下内
	1	式			
合 計					

第0012号 内訳書
管渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 取付管					第0025号下内
	1	式			
(AMA0390) アルミ矢板土留					第0026号下内
	1	式			
合 計					

[補助]

第0014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
(AMA0280) 車道舗装工	1	式			第0028号下内
(AMA0290) 歩道舗装工	1	式			第0029号下内
合 計					

第0017号 内訳書
付帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	1	式			第0032号下内
合 計					

第0019号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0370) 仮舗装工	1	式			第0036号下内
(AMA0410) 敷鉄板	1	式			第0037号下内
合 計					

第0021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
(AMA0420) 交通誘導警備員	1	式			第0039号下内
合 計					

[補助]

第0023号 内訳書
差額計上

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 差額計上					第0041号下内
	1	式			※控除分
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
(AMA0440) 仮設材運搬費					第0043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
(AMA0400) 土砂等検定費					第0044号下内
	1	式			
合 計					

[単独]

第0002号 内訳書
 構造物取壊し工(単)

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0005号下内
(AMA0060) 舗装版破碎	1	式			第0006号下内
(AMA0070) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0007号下内
合 計					

第0003号 内訳書
 道路付属物撤去工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 車線分離標撤去	1	式			第0008号下内
合 計					

第0005号 内訳書
 掘削工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 掘削	1	式			第0013号下内
(AMA0140) 床掘	1	式			第0014号下内
(AMA0150) 埋戻し	1	式			第0015号下内
(AMA0160) 土砂等運搬	1	式			第0016号下内
合 計					

[单独]

第0007号 内訳書
残土処理工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 残土等処分					第0019号下内
	1	式			
(AMA0200) 舗装版切断濁水処理工					第0020号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書
側溝工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 民地横断水抜					第0022号下内
	1	式			
合 計					

第0011号 内訳書
集水枡・マンホール工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) プレキャスト雨水ます					第0024号下内
	1	式			
合 計					

第0013号 内訳書
管渠工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0270) 雨水管					第0027号下内
	1	式			
合 計					

[単独]

第0015号 内訳書
アスファルト舗装工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0300) 車道舗装工	1	式			第0030号下内
合 計					

第0016号 内訳書
区画線工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 溶融式区画線	1	式			第0031号下内
合 計					

第0018号 内訳書
付帯工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 路側工	1	式			第0033号下内
(AMA0340) 交通標識撤去・再設置	1	式			第0034号下内
(AMA0360) 民地すりつけ舗装	1	式			第0035号下内
合 計					

第0020号 内訳書
仮設工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0380) 仮舗装工	1	式			第0038号下内
合 計					

[単独]

第0022号 内訳書
交通管理工(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0430) 交通誘導警備員	1	式			第0040号下内
合 計					

第0024号 内訳書
差額計上(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0450) 差額計上	1	式			第0042号下内
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 試掘工	1	式			第0045号下内
合 計					

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) スクラップ	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (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	332	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0002号単価表
	62	m2			
(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	244	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0004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	18	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0005号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	12	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (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	7	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	0.4	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0008号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0040 硬質塩化ビニル管撤去

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01175) 硬質塩化ビニル管撤去工					第0009号単価表
J01=φ200mm	5	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0050 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (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	47	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0060 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0002号単価表
	10	m2			
(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	6	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0004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	0.5	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0007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 T0307
 (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	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0080 車線分離標撤去

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812410) 道路付属物撤去工(車線分離標)					第0011号単価表
J01=貼付式, J02=10本未満, J03=無, J04=無	2	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0090 掘削

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0012号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	23	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 床掘

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0013号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	46	m3			
(CB210030) 床掘り					第0014号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	5	m3			
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホ)					第0015号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	20	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0120 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0017号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	3	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0018号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	7	m3			
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型ハックホ)					第0019号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値)	11	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0021号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	3	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0022号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	12	m3			
(UZA000700) コンクリート殻運搬 人力施工 10km以下(昼間)					
	7	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0023号単価表
J01=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J04=8.0km以下, J13=全ての費用	6	m3			
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0024号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	5	m3			
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0026号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	1	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0027号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	19	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0028号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	23	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0029号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=11.0km以下	14	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0030号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=8.0km以下	4	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0031号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=8.0km以下	1	m3			

第0012号 下位内訳書
AMA0130 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0307
(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0032号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=9.0km以下, J03=0.1t以下	1	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0110 掘削

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0012号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	0.8	m3			
(CB210100) 掘削					第0033号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0140 床掘

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0013号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	14	m3			
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックル)					第0015号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0150 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0017号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	2	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0018号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	2	m3			
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型ハックル)					第0019号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値)	0.6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0160 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0021号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	0.5	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0022号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	0.3	m3			
(UZA000700) コンクリート殻運搬 人力施工 10km以下(昼間)					
	2	m3			
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬					第0024号単価表
J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	1	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0027号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	9	m3			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0034号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.3t超0.5t以下	1	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0170 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0307
(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	15	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋 C o 殻	7	m3			
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋 C o 殻	7	m3			
(Z132597040) 廃材処理料 (東部地区) 路盤材 (上層・下層)	30	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) U C R 久里浜港 (ほぐし土)	48	m3			
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	38	kg			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0180 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0035号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0190 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0307
(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	0.8	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋 C o 殻	2	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) U C R 久里浜港 (ほぐし土)	13	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0200 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0450) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0036号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0220 現場打ちL型側溝

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) A. L型側溝	11	m			第0037号単価表
(SJ0020) A. L型側溝 (水抜き用)	0.6	m			第0046号単価表
(SJ0080) B. L型側溝	4	m			第0049号単価表
(SJ0110) C. L型側溝	5	m			第0052号単価表
(SJ0370) D. L型側溝	11	m			第0055号単価表
(SJ0210) D. L型側溝 (水抜き用)	0.6	m			第0058号単価表
(SJ0380) E. L型側溝	10	m			第0060号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0230 民地横断水抜

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) 民地横断水抜 H360(平均)	4	m			第0062号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0240 プレキャスト雨水ます

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0160) A. 雨水ます	3	基			第0064号単価表
(SJ0170) B. 雨水ます	1	基			第0069号単価表
(SJ0010) C. 雨水ます	1	基			第0072号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0250 プレキャスト雨水ます

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0180) 民地雨水ます	1	基			第0074号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0260 取付管

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0200) 雨水取付管〔延長〕	1	箇所			第0077号単価表
(SJ0190) 雨水取付管〔新設〕	1	箇所			第0080号単価表
(SJ0430) 雨水取付管〔短縮〕	2	箇所			第0082号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0390 アルミ矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)					第0083号単価表
J01=2.5m以下, J02=小型バックホウ, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J05=排出ガス対策型 (第2次基準値)	2	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0084号単価表
J01=2.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	2	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0085号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイホート, J03=2段	2	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0086号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイホート, J03=2段	2	m			
(SJ0340) 土留材質料 2.5m 2段、30日間					第0087号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0270 雨水管

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0220) 雨水管					第0092号単価表
	1	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0280 車道舗装工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0270) A. 車道舗装					第0093号単価表
	116	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0290 歩道舗装工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) A. 歩道舗装					第0096号単価表
	66	m2			
(SJ0310) B. 歩道舗装					第0100号単価表
	34	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
AMA0300 車道舗装工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0290) A. 車道舗装 単独	116	m ²			第0103号単価表
(SJ0280) B. 車道舗装	6	m ²			第0106号単価表
(SJ0440) C. 車道舗装	5	m ²			第0109号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0330 熔融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821220) 区画線消去 J01=無し, J02=削 取り式, J03=無し, J05=無し, J06=全ての費 用	329	m			第0111号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス ファルト舗装, J13=全ての費用	105	m			第0112号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=矢印・記号・文字 15cm換 算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無 し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス ファルト舗装, J13=全ての費用	8	m			第0113号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
 AMA0350 地先境界ブロック

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422520) 地先境界ブロック					第0114号単価表
J01=設置, J02=C種(150×150×600), J03=個/m, J04=再生クラッシュアレン RC-40, J05=生コンクリート(各種), J06=有り	49	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
 AMA0320 路側工

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック					第0115号単価表
J01=設置, J02=両面(B)180/230×250×600, J03=1.65個/m, J04=再生クラッシュアレン RC-40, J05=生コンクリート(各種), J06=無し	2	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
 AMA0340 交通標識撤去・再設置

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812190) 標識柱・基礎撤去(路側式)					第0116号単価表
J01=単柱式(基礎含む), J02=2基以下, J03=無, J04=無	2	基			
(WB812110) 標識柱・基礎設置(路側式)					第0117号単価表
J01=単柱式(基礎含む) φ60.5, J02=2基以下, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	2	基			
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
 AMA0360 民地すりつけ舗装

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0320) A. すりつけ舗装					第0118号単価表
	4	m2			
(SJ0330) 土間コンクリート 18-8BB t=10cm					第0119号単価表
	5	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
AMA0370 仮舗装工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0120号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	71	m2			
(CB410261) 表層(歩道部)					第0121号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	16	m2			
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0122号単価表
J01=110 mm, J02=1層施工, J03=再生クワツヤ7ン RC-40, J04=全ての費用	7	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
AMA0410 敷鉄板

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去					第0123号単価表
J01=設置・撤去	148	m2			
(D251930) 敷鉄板賃料					第0125号単価表
J01=22×1, 524×3, 048, J02=供用日数1~90日, J03=60日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	4	枚			
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
AMA0380 仮舗装工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0120号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	14	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書
AMA0420 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0126号単価表
		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書
AMA0430 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0126号単価表
		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0041号 下位内訳書
AMA0310 差額計上

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) L型側溝差額計上(クレドダウン分)	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0042号 下位内訳書
AMA0450 差額計上

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) L型側溝差額計上(クレドアップ分)	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0043号 下位内訳書
AMA0440 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0127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	3.4	t			現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0127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	3.4	t			現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0128号単価表
J01=積み、取卸し(片道分)	3.4	t			現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0128号単価表
J01=積み、取卸し(片道分)	3.4	t			現場管理費、一般管理 費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0044号 下位内訳書
AMA0400 土砂等検定費

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費(溶出28項目) 1~28項目一括実施(別表-1)					
	1	検体			
(UZA000370) 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む					
	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

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	87	m			現場管理費、一般管理費の対象
(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	100	m2			現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0250) 試掘工					第0129号単価表
	100	m2			現場管理費、一般管理費の対象
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0098号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュン RC-40, J04=全ての費用	100	m2			現場管理費、一般管理費の対象
(CB410261) 表層(歩道部)					第0131号単価表
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	100	m2			現場管理費、一般管理費の対象
(CB227010) 殻運搬					第0022号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用	5	m3			現場管理費、一般管理費の対象
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻					
	5	m3			
(SJ0260) 舗装版切断濁水処理工					第0132号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

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 レキユラー	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
CB440500 舗装版破碎積込

1 m2 当り
適用年版 T0307

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	

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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
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
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 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	6	4cmを超え10cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

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・スクェ型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 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0006号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0307

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 T0307

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		

第0008号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611007) 鉄筋構造物 昼間 機械施工 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	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

第0009号 単価表
DKG01175 硬質塩化ビニル管撤去工

10 m 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) バックホ運転		日			第0010号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	3		φ200mm		

第0010号 単価表
DKG01155 ハック材運転

1 日 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(L001010008) ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ハック材機種	1		クロー山積0.28m3・1.7t吊		

第0011号 単価表
WB812410 道路付属物撤去工(車線分離標)

1 本 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001346003) 車線分離標撤去 固定式 貼付式	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		貼付式		
J02 施工規模	3		10本未満		
J03 夜間作業の補正	1		無		
J04 時間制約を受ける場合の補正	1		無		

第0012号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
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0013号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0307

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

第0014号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	6		現場制約あり		

第0015号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0307

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			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0016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	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0016号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0307

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			
(M000201034) 小型バックホウ(ローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	【損料】		(15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 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0017号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0307

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

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ°及びランマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
ガソリン レキユラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 施工方法	6	現場制約あり			
J02 土質	1	土砂			
J03 締固めの有無	1	有り			

第0019号 単価表
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
適用年版 T0307

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			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0016号単価表
(CB210450) タンパ 締固め	100	m3			第0020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(補正後実数値)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ 及びピツマ 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 レキユラー	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0021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 T0307

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 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)	5		10.5km以下		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・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	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km) (DID区間有)	10		8.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0023号 単価表 機劣材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0307

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 殻発生作業		2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分		1	機械積込		
J03 DID区間の有無		2	有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		4	8.0km以下		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

第0024号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0307

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0025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 バックホウ機種		2	山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無		2	有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)		11	11.0km以下		
J09 欠付の損耗状態		1	良好		

第0025号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
(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 ダンプ規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0026号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運搬		日			第0025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 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	10		8.0km以下		
J09 夕代の損耗状態	1		良好		

第0027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 T0307

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	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	11		12.0km以下		

第0028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 T0307

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)	10		9.0km以下		

第0029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 T0307

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0030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 T0307

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)	10		8.0km以下		

第0031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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	10		8.0km以下		

第0032号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生品・支給品運搬

1 回 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ペーestrack2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	3		9.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	1		0.1t以下		

第0033号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	4		現場制約あり		

第0034号 単価表 機劣材構成比情報
CB010410 現場発生産品・支給品運搬

1 回 当り
適用年版 T0307

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-ストトラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	4		0.3t超0.5t以下		

第0035号 単価表
SJ0040 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.354	m3			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0036号 単価表
SJ0450 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	0.054	m ³			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0037号 単価表
SJ0050 A.L型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) A. 歩車道境界ブロック	10	m			第0038号単価表
(SJ0070) エプロン	10	m			第0045号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0038号 単価表
 SJ0060 A. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0039号単価表
(CD240010) コンクリート	0.222	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.7	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.022	m ²			第0042号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4.75	m ²			第0043号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4.75	m ²			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
両面歩車道境界ブロック					Z120860210
(B) 180-230×250×600	ZP02352002				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00001
18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	13	両面(B)180/230×250×600			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	5	生コンクリート(各種)			
J06 養生の有無	1	無し			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	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0041号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

第0042号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0307

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

第0043号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0307

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生粒度調整砕石 RM-40	Z002122003				Y000241000 -00002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 砕石の種類	10		砕石(各種)		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0044号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0307

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) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	3		12.5cmを超え17.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0045号 単価表
 SJ0070 エブロン

10 m 当り
 適用年版 T0307

(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	0.645	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.065	m ²			第0042号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4	m ²			第0043号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4	m ²			第0044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0046号 単価表
 SJ0020 A.L型側溝（水抜き用）

10 m 当り
 適用年版 T0307
 （上段：前回 下段：今回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) A. 歩車道境界ブロック（水抜き用）	10	m			第0047号単価表
(SJ0070) エプロン	10	m			第0045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0047号 単価表
 SJ0030 A. 歩車道境界ブロック (水抜き用)

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0048号単価表
(CD240010) コンクリート	0.222	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.7	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.022	m ²			第0042号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4.75	m ²			第0043号単価表
(CB221110) 基礎碎石	4.75	m ²			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
両面歩車道境界ブロック 水抜き用	ZP02352001				Y000283000 -00021
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
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当り歩車道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	5	生コンクリート(各種)			
J06 養生工の有無	1	無し			

第0049号 単価表
SJ0080 B.L型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) B. 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	10	m			第0050号単価表
(SJ0070) ﾌﾞﾛｯｸ	10	m			第0045号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0050号 単価表
SJ0090 B. 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	10	m			第0051号単価表
(CB221110) 基礎砕石	3.8	m ²			第0043号単価表
(CB221110) 基礎砕石	3.8	m ²			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
両面歩車道境界ブロック 切下げ用平Ⅲ型	ZP02352001				Y000283000 -00020
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
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当り歩車道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	5	生コンクリート(各種)			
J06 養生工の有無	1	無し			

第0052号 単価表
SJ0110 C.L型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) C.歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	10	m			第0053号単価表
(SJ0070) ﾌﾞﾛｯｸ	10	m			第0045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0053号 単価表
SJ0120 C.歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	10	m			第0054号単価表
(CB221110) 基礎砕石	3.55	m ²			第0043号単価表
(CB221110) 基礎砕石	3.55	m ²			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
歩車道境界ブロック					Z002352002
片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00001
18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	2		B種(180/205×250×600)		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量			個/m		
J04 基礎碎石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生の有無	1		無し		

第0055号 単価表
SJ0370 D.L型側溝

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0390) D. 歩車道境界ブロック	10	m			第0056号単価表
(SJ0400) エプロン (基礎砕石なし)	10	m			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0056号 単価表
SJ0390 D. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0039号単価表
(CD240010) コンクリート	0.222	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.7	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.022	m ²			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0057号 単価表
 SJ0400 エプロン (基礎砕石なし)

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (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	0.645	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.065	m ²			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0058号 単価表
 SJ0210 D.L型側溝 (水抜き用)

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0230) D.歩車道境界ブロック (水抜き用)	10	m			第0059号単価表
(SJ0400) エプロン (基礎砕石なし)	10	m			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0059号 単価表
 SJ0230 D. 歩車道境界ブロック (水抜き用)

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0048号単価表
(CD240010) コンクリート	0.222	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.7	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.022	m ²			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0060号 単価表
 SJ0380 E. L型側溝

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0410) E. 歩車道境界ブロック	10	m			第0061号単価表
(SJ0400) エプロン (基礎碎石なし)	10	m			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0061号 単価表
 SJ0140 E. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0051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0062号 単価表
 SJ0140 民地横断水抜
 H360(平均)

10 m 当り
 適用年版 T0307
 (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0063号単価表
(CB221110) 基礎碎石	7	m ²			第0044号単価表
(CD240010) コンクリート	1.72	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	17.86	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.172	m ²			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00004 グレーチング溝蓋 300用 T-25 ホル固定 ゴム付・滑止995*400*60	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0064号 単価表
 SJ0160 A. 雨水ます

1 基 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	0.6	m			第0065号単価表
(CB222800) プレキャスト集水枠	1	基			第0066号単価表
(Y000301000) -00005 鋼製グレーチング (すべり止め型) 普通目110° 0開閉 300×400用 T-25	1	組			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	1	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	1	個			
(CD240010) コンクリート	0.021	m ³			第0067号単価表
(CB240210) 型枠	0.13	m ²			第0068号単価表
(CD240010) コンクリート	0.113	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.362	m ²			第0041号単価表
(Z005002012) -00015 硬質塩化ビニル管 VU-40	0.36	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

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				
両面歩車道境界ブロック					Y000283000
水抜き用	ZP02352001				-00021
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当り歩車道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		

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	L001010008		【賃料】		L001010008
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 製品質量(kg/基)	3		200kgを超え400kg以下		
J03 基礎碎石の有無	1		有り		
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
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	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m3		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
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0069号 単価表
 SJ0170 B. 雨水ます

1 基 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	0.6	m			第0070号単価表
(CB222800) プレキャスト集水枠	1	基			第0066号単価表
(Y000301000) -00005 鋼製グレーチング (すべり止め型) 普通目110° 0開閉 300×400用 T-25	1	組			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	1	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	1	個			
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	0.021	m ³			第0067号単価表
(CB240210) 型枠	0.13	m ²			第0068号単価表
(CD240010) コンクリート	0.079	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.079	m ²			第0041号単価表
(Z005002012) -00015 硬質塩化ビニル管 VU-40	0.36	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0070号 単価表 機労材構成比情報
CD422510 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ

1 m 当り
適用年版 T0307

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				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ					Y000283000 -00014
片面 180/205×250×600(B)	ZP02352001				
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 ﾌﾞﾛｯｸ規格	4	各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	6	無し			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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	箇所			円/箇所

第0072号 単価表
 SJ0010 C. 雨水ます

1 基 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック	0.6	m			第0073号単価表
(CB222800) プレキャスト集水枠	1	基			第0066号単価表
(Y000301000) -00005 鋼製グレーチング (すべり止め型) 普通目110° 0開閉 300×400用 T-25	1	組			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	1	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	1	個			
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	0.021	m ³			第0067号単価表
(CB240210) 型枠	0.13	m ²			第0068号単価表
(CD240010) コンクリート	0.084	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	1.095	m ²			第0041号単価表
(Z005002012) -00015 硬質塩化ビニル管 VU-40	0.36	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0073号 単価表 機労材構成比情報
CD422510 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ

1 m 当り
適用年版 T0307

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				
両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ					Y000283000 -00003
(B)180-230×250×600	ZP02352001				
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 ﾌﾞﾛｯｸ規格	4	各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	6	無し			

第0074号 単価表
SJ0180 民地雨水ます

1 基 当り
適用年版 T0307
(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
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	1	箇所			第0076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0075号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00006 グレーチング*樹蓋 400*400用 T-25 110°開閉 細目・滑止395*500*32	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		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
パックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	L001010007		【賃料】		L001010007
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	入力値		条件値		
J01 コンクリート規格	15		各種		
J02 1箇所当りコンクリート使用量	9		0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下		
J03 コンクリート打設工法	2		人力打設		
J04 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0077号 単価表
SJ0200 雨水取付管〔延長〕

1 箇所 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	3.3	m			第0078号単価表
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0071号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	1.63	m ³			第0079号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0078号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径200mm [春号]	1	m	4,103		[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 規格・仕様	2	呼び径 200mm			
J02 施工規模	2	20m未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			

第0079号 単価表
DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m3 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [春号]	1	m3	2,343		[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3			
(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 規格・仕様		2	機械施工		
J02 施工規模		2	10m3未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		
J05 材料		2	再生砂/RC-10		

第0080号 単価表
SJ0190 雨水取付管 [新設]

1 箇所 当り
適用年版 T0307
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	1	箇所			第0081号単価表
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0071号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0081号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)

1 箇所 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200〔春号〕	1	箇所	29,403		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		管径 200mm		
J02 施工規模	2		5箇所未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業の補正	2		無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	2		無		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2		無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1		有		
J08 可とう性支管の加算	2		無		

第0082号 単価表
 SJ0430 雨水取付管〔短縮〕

1 箇所 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	1.1	m			第0078号単価表
(DKG01935) ます接続工	1	箇所			第0071号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	0.543	m ³			第0079号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0083号 単価表
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0307

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			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0016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	1		小型ハック材		
J03 小型ハック材機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J05 ハック材規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0084号 単価表
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

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 T0307

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	水圧式ハイホート			
J03 設置段数	2	2段			

第0086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 T0307

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 ^ク サ ^ク ト			
J03 設置段数	2	2段			

第0087号 単価表
 SJ0340 土留材質料
 2.5m 2段、30日間

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0350) アルミ矢板賃料 2.5m	30	日			第0088号単価表
(SJ0360) アルミ矢板基本料金 2.5m	1	式			第0089号単価表
(SJ9040) 土留支保工賃料 水圧式2段	30	日			第0090号単価表
(SJ9050) 土留支保工基本料金 水圧式2段	1	式			第0091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0088号 単価表
 SJ0350 アルミ矢板賃料
 2.5m

1 日 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA014020) アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ2500mm	12	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0089号 単価表
 SJ0360 アルミ矢板基本料金
 2.5m

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA014520) アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ2500mm	12	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0090号 単価表
 SJ9040 土留支保工賃料
 水圧式2段

1 日 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010000) 軽量アルミ製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA011520) 軽量アルミ製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 770 ≤ w ≤ 1300	4	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0091号 単価表
 SJJ9050 土留支保工基本料金
 水圧式2段

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010500) 軽量7M製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA012500) 軽量7M製切梁材基本料1段@ 水圧式450 ≤ w ≤ 1800	4	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0092号 単価表
 SJJ0220 雨水管

1 箇所 当り
 適用年版 T0307
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	2.5	m			第0078号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0071号単価表
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	1.23	m ³			第0079号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0093号 単価表
 SJ0270 A. 車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)	100	m2			第0094号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0095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0094号 単価表 機労材構成比情報
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生粒度調整砕石 RM-40	ZP21250020				Z002125003
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	3	再生粒度調整砕石 RM-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0095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 T0307

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(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン 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)	150		150 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0096号 単価表
 SJ0300 A. 歩道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装	100	m2			第0097号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0098号単価表
(CB410650) フィルター層	100	m2			第0099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0097号 単価表 機労材構成比情報
CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツォ[ホイール型]			【損料】		M001003035
排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	M001003035				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【損料】		M000804020
排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
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					Y001102000 -00010
開粒度As混合物(13) 小型車割増	ZP41000010				
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	2	1.4m以上2.4m未満			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	40	40 mm			
J04 材料	3	各種(2.00以上2.10t/m3未満)			

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(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン 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)	100		100 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		

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) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生砂 RC-10	Z002152001				Y000248000 -00009
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 平均厚さ	4		100mm以上120mm未満		

第0100号 単価表
 SJ0310 B. 歩道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0307

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装	100	m2			第0101号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0102号単価表
(CB410650) フィルター層	100	m2			第0099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0101号 単価表 機労材構成比情報
CB410660 透水性アスファルト舗装

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツォ[ホイール型]			【損料】		M001003035
排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	M001003035				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【損料】		M000804020
排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
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					Y001102000 -00010
開粒度As混合物(13) 小型車割増	ZP41000010				
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	2	1.4m以上2.4m未満			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J04 材料	3	各種(2.00以上2.10t/m3未満)			

第0102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 T0307

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(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン 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)	200		200 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0103号 単価表
 SJ0290 A. 車道舗装
 単独

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	m2			第0104号単価表
(CB410041) 上層路盤(歩道部)	100	m2			第0105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0104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 T0307

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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001		【賃料】		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41000030				Y001102000 -00007
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均幅員	3		1.4m以上3.0m以下		
J02 1層当平均仕上厚			50mm以下		
J03 1層当平均仕上厚			50mm超70mm以下		
J04 1層当平均仕上厚	50		70mm以下		

第0104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 T0307

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0105号 単価表 機労材構成比情報
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー) [標準]			【賃料】		L001011002
山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250020				
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 全仕上り厚(実数入力)	70		70 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	3		再生粒度調整砕石 RM-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0106号 単価表
 SJ0280 B. 車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	m2			第0104号単価表
(SJ0460) 不陸整正 RC-40 3m3/100m2	100	m2			第0107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0107号 単価表
 SJ0460 不陸整正
 RC-40 3m3/100m2

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (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)	100	m2			第0108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0108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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャーラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 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		再生クラッシャーラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0109号 単価表
 SJ0440 C. 車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	m2			第0110号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0108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0110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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41000030				Y001102000 -00007
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0111号 単価表
WB821220 区画線消去

1,000 m 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001038001) 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	1,000	m			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[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 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		削取り式		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 費用の内訳	1		全ての費用		

第0112号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	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	1		実線 15cm		
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0113号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	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	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
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0114号 単価表 機労材構成比情報
CB422520 地先境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0307

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
地先境界ブロック 150×150×600(C)	Z002354003				Z002354003
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
再生クラッシュヤラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	3		C種(150×150×600)		
J03 m当り地先境界ブロック使用量			個/m		
J04 基礎碎石規格	2		再生クラッシュヤラン RC-40		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生の有無	2		有り		

第0115号 単価表 機労材構成比情報
CD422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L001011005				
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352002				Z120860210
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00001
18-8-25(W/C指定無)小型車割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
再生クラッシュラン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
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	13	両面(B)180/230×250×600			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎砕石規格	2	再生クラッシュラン RC-40			

第0115号 単価表 機労材構成比情報
CD422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0307

J05 均し基礎コンクリート規格	5	生コンクリート(各種)
J06 養生工の有無	1	無し

第0116号 単価表
WB812190 標識柱・基礎撤去(路側式)

1 基 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001220001) 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 形式	1	単柱式(基礎含む)			
J02 施工規模加算	3	2基以下			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業の補正	1	無			

第0117号 単価表
WB812110 標識柱・基礎設置(路側式)

1 基 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001200005) 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	1	基			[1]
(Y001171002) -00008 道路標識柱 路側式鋼管柱 φ60.5×2.3×3.5m	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 柱の規格	1		単柱式(基礎含む)φ60.5		
J02 施工規模加算	3		2基以下		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 夜間作業の補正	1		無		
J05 曲げ支柱加算	1		無		
J06 柱の材料費の計上	2		無		
J07 塗装仕様	2		下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)		

第0118号 単価表
 SJ0320 A. すり付け舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	m2			第0110号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0102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0119号 単価表
 SJ0330 土間コンクリート
 18-8BB t=10cm

100 m2 当り
 適用年版 T0307
 (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	10	m3			第0040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0120号 単価表 機材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41010040				Y001102000 -00007
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	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0121号 単価表 機材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41010040				Y001102000 -00007
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	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0122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 T0307

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(ローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン 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)	110		110 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0123号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250590) パッキン(クローラ型)運転		日			第0124号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		設置・撤去		

第0124号 単価表
 WK250590 ハックホ(クローラ型)運転

1 日 当り
 適用年版 T0307

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]
(L001010004) ハックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0125号 単価表
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002412002) 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 90日以内	60	枚	【賃料】		[1]
(Z006754001) 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048	1	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 敷鉄板の種類	1		22×1,524×3,048		
J02 供用月当り賃料区分	1		供用日数1~90日		
J03 供用日数(日)(実数入力)	60		60 日		
J04 整備費の有無	2		有		
J05 不足弁償金の有無	1		無		
J06 不足弁償金数量(実数入力)			t/枚		

第0126号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0307

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0127号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0307

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0128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 T0307

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

第0129号 単価表
SJ0250 試掘工

10 m2 当り
適用年版 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削	14.5	m3			第0012号単価表
(SJ9020) バックホウ埋戻し 山積0.13m3	14.5	m3			第0130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0130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 T0307
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0001) 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0131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 T0307

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
AS7イニツヤ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4～3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
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 -00007
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41010040				
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			
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			
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0132号 単価表
 SJ0260 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
 適用年版 T0307
 (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	0.1	m ³			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

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	スクラップ	式	T0307	16,250	スクラップ評価額		部独自
TJ0020	L型側溝差額計上(グレートアップ分)	式	T0307	2,376	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0030	L型側溝差額計上(グレートダウン分)	式	T0307	-2,376	その他施工単価等	全間接費対象	
TU0001	バックホウ埋戻し 山積0.13m ³	m ³	T0307	4,200	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
Y000210000 -00001	生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無)小型車割増	m ³	T0307	16,200	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000241000 -00002	再生粒度調整碎石 RM-40	m ³	T0307	2,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000248000 -00009	再生砂 R C - 1 0	m ³	T0307	2,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000283000 -00003	両面歩車道境界ブロック (B)180-230×250×600	個	T0307	1,650	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000283000 -00014	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個	T0307	1,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000283000 -00020	両面歩車道境界ブロック 切下げ用平Ⅲ型	個	T0307	1,650	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000283000 -00021	両面歩車道境界ブロック 水抜き用	個	T0307	1,650	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00004	グレーチング溝蓋 300用 T-25 ホル固定 コム付・滑止995*400*60	組	T0307	22,600	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00005	鋼製グレーチング (すべり止め型) 普通目110° 0開閉 300×400用 T-25	組	T0307	9,040	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00006	グレーチング柵蓋 400*400用 T-25 110°開閉 細目・滑止395*500*32	組	T0307	11,750	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001102000 -00007	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	t	T0307	11,950	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001102000 -00010	アスファルト混合物 開粒度As混合物(13)小型車割増	t	T0307	12,950	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001171002 -00008	道路標識柱 路側式鋼管柱 φ60.5×2.3×3.5m	基	T0307	7,150	資材単価	全間接費対象	部独自
Z005002012 -00015	硬質塩化ビニル管 VU-40	m	T0307	134	資材単価	全間接費対象	部独自

本 工 事 内 訳			補助
工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
道路土工		式	1
掘削工		式	1
掘削		式	1
掘削	土砂 上記以外[小規模] 小規模[標準以外]		
	V = 23.3 数量集計書より = 23.3	m3	23
床掘		式	1
床掘り	土砂 上記以外[小規模]		
	V = 46.6 数量集計書より = 46.6	m3	46
床掘り	土砂 現場制約あり		
	V = 5.7 数量集計書より = 5.7	m3	5
機械掘削工[小型バックホ]	山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス対策型[第2次基準値]		
	V = 20.8 数量集計書より = 20.8	m3	20
埋戻し		式	1
埋戻し	上記以外[小規模] 土砂		
	V = 3.0 数量集計書より = 3.0	m3	3
埋戻し	土砂 現場制約あり		
	V = 7.9 数量集計書より = 7.9	m3	7
機械投入埋戻工[小型バックホ]	現場発生土 山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス対策型[第2次基準値]		
	V = 11.8 数量集計書より = 11.8	m3	11

本 工 事 内 訳			補助
工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
土砂等運搬		式	1
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下		
	V = 3.1 数量集計書より = 3.1	m3	3
殻運搬	舗装版破碎 機械積込[小規模土工] DID有り 8.0km以下		
	V = 12.7 数量集計書より = 12.7	m3	12
コンクリート殻運搬	人力施工 10km以下（昼間）		
	V = 7.6 数量集計書より = 7.6	m3	7
殻運搬	コンクリート[鉄筋]構造物とりこわし 機械積込 DID有り 8.0km以下		
	V = 6.8 数量集計書より = 6.8	m3	6
ダンプトラック(2t積)運搬			
土砂	山積0.13m3[平積0.1m3] DID有り 11.0km以下 タイヤ損耗状態良好		
	V = 5.8 数量集計書より = 5.8	m3	5
ダンプトラック(2t積)運搬			
路盤材	山積0.13m3[平積0.1m3] DID有り 8.0km以下 タイヤ損耗状態良好		
	V = 1.9 数量集計書より = 1.9	m3	1
土砂等運搬	小規模 ハックホウ山積0.28m3[平積0.2m3] 土砂 DID有り 12.0km以下		
	V = 19.8 数量集計書より = 19.8	m3	19
土砂等運搬	路盤材 小規模 ハックホウ山積0.28m3[平積0.2m3] 土砂 DID有り 9.0km以下		
	V = 23.5 数量集計書より = 23.5	m3	23
土砂等運搬	小規模 ハックホウ山積0.13m3[平積0.1m3] 土砂 DID有り 11.0km以下		
	V = 14.8 数量集計書より = 14.8	m3	14
土砂等運搬	路盤材 小規模 ハックホウ山積0.13m3[平積0.1m3] 土砂 DID有り 8.0km以下		
	V = 4.2 数量集計書より = 4.2	m3	4
土砂等運搬	路盤材 現場制約あり 人力 土砂 DID有り 11.0km以下		
	V = 1.2 数量集計書より = 1.2	m3	1
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊、9.0km以下、0.1t以下		
	管材		
	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	回	1

本 工 事 内 訳			補助
工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
残土処理工		式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料[東部地区]			
	AS殻		
	V = 15.8 数量集計書より = 15.8	m3	15
廃材処理料[東部地区]			
	無筋Co殻		
	V = 7.2 数量集計書より = 7.2	m3	7
廃材処理料[東部地区]			
	有筋Co殻		
	V = 7.2 数量集計書より = 7.2	m3	7
廃材処理料[東部地区]			
	路盤材[上層・下層]		
	V = 30.8 数量集計書より = 30.8	m3	30
建設発生土処分費 [指定処分A]	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	V = 48.5 数量集計書より = 48.5	m3	48
産業廃棄物処分費 廃プラスチック類			
	V = 38.1 数量集計書より = 38.1	kg	38
舗装版切断濁水処理工		式	1
舗装版切断濁水処理工		式	1
排水構造物工		式	1
側溝工		式	1
現場打ちL型側溝		式	1
A. L型側溝 両面B種	L = 11.5 数量集計書より = 11.5	m	11
A. L型側溝 両面B種 (水抜き用)	L = 0.6 数量集計書より = 0.6	m	0.6
B. L型側溝 切下げ	L = 4.8 数量集計書より = 4.8	m	4
C. L型側溝 片面B種	L = 5.8 数量集計書より = 5.8	m	5
D. L型側溝 両面B種	L = 11.9 数量集計書より = 11.9	m	11

本 工 事 内 訳			補助
工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
D. L型側溝			
両面B種（水抜き用）	L = 0.6 数量集計書より = 0.6	m	0.6
E. L型側溝			
切下げ	L = 10.8 数量集計書より = 10.8	m	10
集水柵・マンホール工		式	1
プレキャスト雨水ます		式	1
A. 雨水ます	N = 3.0 数量集計書より = 3.0	基	3
B. 雨水ます	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	基	1
C. 雨水ます	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	基	1
管渠工		式	1
取付管		式	1
雨水取付管[延長]	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	箇所	1
雨水取付管[新規]	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	箇所	1
雨水取付管[短縮]	N = 2.0 数量集計書より = 2.0	箇所	2
アルミ矢板土留		式	1
矢板工(アルミ矢板建込工)	2.5m以下、小型ハック材、山積0.13m3[平積0.1m3]、排ガス対策型(第2次基準値)		
	L = 2.0 数量集計書より = 2.0	m	2
矢板工(アルミ矢板引抜工)	2.5m以下、トッククレン、標準(1.0)		
	L = 2.0 数量集計書より = 2.0	m	2
土留支保工(軽量金属支保工)	設置、水圧式ハック材ト、2段		
	L = 2.0 数量集計書より = 2.0	m	2
土留支保工(軽量金属支保工)	撤去、水圧式ハック材ト、2段		
	L = 2.0 数量集計書より = 2.0	m	2
土留材質料	2.5m、2段、30日間		
	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	式	1

本 工 事 内 訳			補助
工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
舗装工		式	1
アスファルト舗装		式	1
車道舗装工		式	1
A. 車道舗装	A = 116.4 数量集計書より = 116.4	m2	116
	[補助：上層路盤15cmまで計上] [単独：仮路盤7cm、表層5cmを計上]		
歩道舗装工		式	1
A. 歩道舗装	A = 66.2 数量集計書より = 66.2	m2	66
B. 歩道舗装	A = 34.4 数量集計書より = 34.4	m2	34
付帯工		式	1
付帯工		式	1
地先境界ブロック		式	1
地先境界ブロック	設置 C種 基礎碎石有り		
	L = 49.2 数量集計書より = 49.2	m	49
仮設工		式	1
仮設工		式	1
仮舗装工		式	1
表層(歩道部)	1.4m未満 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒As		
	A = 71.1 数量集計書より = 71.1	m2	71
表層(歩道部)	1.4m未満 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒As		
	A = 16.3 数量集計書より = 16.3	m2	16
下層路盤(歩道部)	110mm 1層施工 再生クランチャーランRC-40		
	A = 7.0 数量集計書より = 7.0	m2	7
敷鉄板		式	1
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		
	A = 148.4 数量集計書より = 148.4	m2	148
敷鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内(共用日数60日)		
	N = 4.0 数量集計書より = 4.0	枚	4

本 工 事 内 訳			補助
工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
その他		式	1
差額計上		式	1
差額計上		式	1
L型側溝差額計上 (ゲレトダウン分)		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、鉄板]	V = 3.47 数量集計書より = 3.47	t	3.4
仮設材等の運搬[鋼矢板、H形鋼、覆工板、鉄板]	V = 3.47 数量集計書より = 3.47	t	3.4
仮設材等積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		
	V = 3.47 数量集計書より = 3.47	t	3.4
仮設材等積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		
	V = 3.47 数量集計書より = 3.47	t	3.4
準備費		式	1
土砂等検定費		式	1
土砂検定費(溶出28項目)	1~28項目一括実施(別表-1)		
	N = 1.0 = 1.0	検体	1.0
六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む		
	N = 1.0 = 1.0	検体	1.0

本 工 事 内 訳			単 独
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
土砂等運搬		式	1
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下		
	V = 0.5 数量集計書より = 0.5	m3	0.5
殻運搬	舗装版破碎 機械積込[小規模土工] DID有り 8.0km以下		
	V = 0.3 数量集計書より = 0.3	m3	0.3
コンクリート殻運搬	人力施工 10km以下（昼間）		
	V = 2.1 数量集計書より = 2.1	m3	2
ダンプトラック(2t積)運搬 土砂	山積0.13m3[平積0.1m3] DID有り 11.0km以下 タイヤ損耗状態良好		
	V = 1.2 数量集計書より = 1.2	m3	1
土砂等運搬	小規模 ハックホ山積0.28m3[平積0.2m3] 土砂 DID有り 12.0km以下		
	V = 9.8 数量集計書より = 9.8	m3	9
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊、9.0km以下、0.3t超0.5t以下 スクラップ		
	N = 1.0 数量集計書より = 1.0	回	1
残土処理工		式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料[東部地区]	AS殻		
	V = 0.8 数量集計書より = 0.8	m3	0.8
廃材処理料[東部地区]	無筋Co殻		
	V = 2.1 数量集計書より = 2.1	m3	2
建設発生土処分費 [指定処分A]	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	V = 13.2 数量集計書より = 13.2	m3	13
舗装版切断濁水処理工		式	1
舗装版切断濁水処理工		式	1

本 工 事 内 訳			単 独
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
区画線工		式	1
区画線工		式	1
溶融式区画線		式	1
区画線消去	削取り式		
	A = 329.0 数量集計書より = 329.0	m2	329
区画線設置	溶融式手動 実線15cm 塗布厚1.5mm 含有量15~18% 白 プライマー：アスファルト舗装		
	L = 105.4 数量集計書より = 105.4	m	105
区画線設置	溶融式手動 矢印・記号・文字 塗布厚1.5mm 含有量15~18% 白 プライマー：アスファルト舗装		
	L = 8.9 数量集計書より = 8.9	m	8
付帯工		式	1
付帯工		式	1
路側工		式	1
歩車道境界ブロック	設置 両面B種 基礎碎石有り		
	L = 2.6 数量集計書より = 2.6	m	2
交通標識撤去・再設置		式	1
標識柱・基礎撤去[路側式]	単柱式[基礎含む] 2基以下 再利用撤去		
	N = 2.0 数量集計書より = 2.0	基	2
標識柱・基礎設置[路側式]	単柱式[基礎含む] φ60.5 2基以下 現場発生品再利用		
	N = 2.0 数量集計書より = 2.0	基	2
民地すりつけ舗装		式	1
A. すり付け舗装	A = 4.0 数量集計書より = 4.0	m2	4
土間コンクリート			
18-8BB t=10cm	A = 5.6 数量集計書より = 5.6	m2	5

本 工 事 内 訳			単 独
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
仮設工		式	1
仮設工		式	1
仮舗装工		式	1
表層(歩道部)	1.4m未満 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒As		
	A = 14.1 数量集計書より = 14.1	m2	14
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
その他		式	1
差額計上		式	1
差額計上		式	1
L型側溝差額計上 (グレートアップ分)		式	1
準備費		式	1
試掘工		式	1
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下		
	L = 87.0 数量集計書より = 87.0	m	87
舗装版破碎積込[小規模土工]			
	A = 100.0 数量集計書より = 100.0	m2	100
試掘工 H=1.5m			
	A = 100.0 数量集計書より = 100.0	m2	100
下層路盤(歩道部) (不陸整正)	100mm 1層施工 再生クラッシュセラRC-40		
	A = 100.0 数量集計書より = 100.0	m2	100
表層(歩道部) (防塵舗装)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し		
	A = 100.0 数量集計書より = 100.0	m2	100
殻運搬	舗装版破碎、機械積込[小規模土工]、8.0km以下		
	V = 100.0 * 0.05 数量集計書より = 5.0	m3	5
廃材処理料[東部地区]	AS殻		
	V = 5.0 数量集計書より = 5.0	m3	5

数量集計書				補助
工種	数量計算式		単位	数量
道路改良			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	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下			
	t=5cm	L = 272.5 土積流用計算書より = 272.5	m	
	t=3cm	L = 60.1 土積流用計算書より = 60.1	m	
		L = 272.5 + 60.1 土積流用計算書より = 332.6	m	332.6
舗装版破碎			式	1
舗装版破碎積込	A = 62.8	土積流用計算書より = 62.8	m ²	62.8
舗装版破碎積込[小規模土工]	A = 204.4 + 39.8	土積流用計算書より = 244.2	m ²	244.2
舗装版破碎	障害あり・5cm			
	A = 18.6	土積流用計算書より = 18.6	m ²	18.6
舗装版破碎	障害あり・3cm			
	A = 12.3	土積流用計算書より = 12.3	m ²	12.3
コンクリート構造物取壊し			式	1
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工			
	V = 7.2	土積流用計算書より = 7.2	m ³	7.2
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工			
	V = 0.4	土積流用計算書より = 0.4	m ³	0.4
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策必要			
	V = 6.8	土積流用計算書より = 6.8	m ³	6.8
硬質塩化ビニル管撤去			式	1
硬質塩化ビニル管撤去工	φ200			
	L = 5.8	既設構造物撤去図より = 5.8	m	5.8

数 量 集 計 書

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
土砂等運搬		式	1
運搬（電線共同溝）			
	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下		
	$V = 60.1 * 0.05 + 2.7 * 0.03 = 3.1$	m3	3.1
殻運搬			
	舗装版破碎 機械積込[小規模土工] DID有り 8.0km以下		
	$V = 204.4 * 0.05 + 39.8 * 0.03 = 11.4$	m3	
	舗装版破碎 障害あり		
	$V = 18.6 * 0.05 + 12.3 * 0.03 = 1.3$	m3	
	$V = 11.4 + 1.3 = 12.7$	m3	12.7
コンクリート殻運搬			
	人力施工 10km以下（昼間）		
	$V = 7.2 + 0.4 = 7.6$	m3	7.6
殻運搬			
	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 DID有り 8.0km以下		
	$V = 6.8 = 6.8$	m3	6.8
ダンプトラック[2t積]運搬			
土砂	山積0.13m3[平積0.1m3] DID有り 11.0km以下 タイヤ損耗状態良好		
	$V = 18.9 - 13.1 = 5.8$	m3	5.8
ダンプトラック[2t積]運搬			
路盤材	バックホウ山積0.13m3[平積0.1m3] DID有り 8.0km以下 タイヤ損耗状態良好		
	$V = 1.9 = 1.9$	m3	1.9
土砂等運搬			
	小規模 バックホウ山積0.28m3[平積0.2m3] 土砂 DID有り 12.0km以下		
	$V = 23.1 - 3.3 = 19.8$	m3	19.8
土砂等運搬			
	小規模 バックホウ山積0.28m3[平積0.2m3] 土砂 DID有り 9.0km以下		
	路盤材		
	$V = 23.5 = 23.5$	m3	23.5
土砂等運搬			
	小規模 バックホウ山積0.13m3[平積0.1m3] 土砂 DID有り 11.0km以下		
	$V = 19.1 + 4.5 - 8.8 = 14.8$	m3	14.8
土砂等運搬			
	小規模 バックホウ山積0.13m3[平積0.1m3] 土砂 DID有り 8.0km以下		
	路盤材		
	$V = 4.2 = 4.2$	m3	4.2

数 量 集 計 書

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂 DID有り 8.0km以下		
	路盤材		
	$V = 1.2 = 1.2$	m3	1.2
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊、9.0km以下、0.1t以下		
	5.8m*6.572kg/m=38.11kg=0.038t (塩ビ管)		
	$N = 1.0 = 1.0$	回	1.0
残土処理工		式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料[東部地区]	AS殻		
	$V = 3.1 + 12.7 = 15.8$	m3	15.8
廃材処理料[東部地区]	無筋Co殻		
	$V = 7.2 = 7.2$	m3	7.2
廃材処理料[東部地区]	有筋Co殻		
	$V = 0.4 + 6.8 = 7.2$	m3	7.2
廃材処理料[東部地区]	路盤材[上層・下層]		
	$V = 1.9 + 23.5 + 4.2 + 1.2 = 30.8$	m3	30.8
建設発生土処分費 [指定処分A]	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	$V = 48.5 = 48.5$	m3	48.5
産業廃棄物処分費 廃プラスチック類			
	$V = 38.1 = 38.1$	kg	38.1
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 ダンプトラック2t積級	$N = 1.0 = 1.0$	回	1
舗装版切断濁水処分費 [東部地区]	0.023* [0.05*272.5+0.03*60.1] アスファルト舗装版		
	$V = 0.354 = 0.354$	m3	0.354

数量集計書				補助
工種	数量計算式		単位	数量
排水構造物工			式	1
側溝工			式	1
現場打ちL型側溝			式	1
A. L型側溝				
両面B種	$L = 7.8 + 3.7$	平面図 (1) より = 11.5	m	11.5
A. L型側溝				
両面B種(水抜き用)	$L = 0.6$	平面図 (1) より = 0.6	m	0.6
B. L型側溝				
切下げ	$L = 4.8$	平面図 (1) より = 4.8	m	4.8
C. L型側溝				
片面B種	$L = 5.8$	平面図 (1) より = 5.8	m	5.8
D. L型側溝				
両面B種	$L = 1.2 + 9.4 + 1.3$	平面図 (1) より = 11.9	m	11.9
D. L型側溝				
両面B種(水抜き用)	$L = 0.6$	平面図 (1) より = 0.6	m	0.6
E. L型側溝				
切下げ	$L = 4.8 + 4.8 + 1.2$	平面図 (1) より = 10.8	m	10.8
集水柵・マンホール工			式	1
プレキャスト雨水ます			式	1
A. 雨水ます				
	$N = 3.0$	平面図 (1) より = 3.0	基	3.0
B. 雨水ます				
	$N = 1.0$	平面図 (1) より = 1.0	基	1.0
C. 雨水ます				
	$N = 1.0$	平面図 (1) より = 1.0	基	1.0
管渠工			式	1
取付管			式	1
雨水取付管				
延長	$N = 1.0$	平面図 (1) より = 1.0	箇所	1.0
雨水取付管				
新規	$N = 1.0$	平面図 (1) より = 1.0	箇所	1.0
雨水取付管				
短縮	$N = 2.0$	平面図 (1) より = 2.0	箇所	2.0
アルミ矢板土留			式	1
矢板工(アルミ矢板建込工)				
	2.5m以下、小型ハックル、山積0.13m ³ [平積0.1m ³]、排ガス対策型(第2次基準値)			
	$L = 2.0$	= 2.0	m	2.0
矢板工(アルミ矢板引抜工)				
	2.5m以下、トラックレール、標準(1.0)			
	$L = 2.0$	= 2.0	m	2.0

数 量 集 計 書

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
土留支保工(軽量金属支保工)	設置、水圧式 ^ハ イ ^ク ホ ^ク -ト、2段		
	L = 2.0 = 2.0	m	2.0
土留支保工(軽量金属支保工)	撤去、水圧式 ^ハ イ ^ク ホ ^ク -ト、2段		
	L = 2.0 = 2.0	m	2.0
土留材質料	2.5m、2段、30日間		
	N = 1.0 = 1.0	式	1.0
舗装工		式	1
アスファルト舗装		式	1
車道舗装工		式	1
A. 車道舗装	A = 116.4 舗装面積計算書より = 116.4 〔補助：上層路盤15cmまで計上〕〔単独：仮路盤7cm、表層5cmを計上〕	m2	116.4
歩道舗装工		式	1
A. 歩道舗装	A = 40.2 + 26.0 舗装面積計算書より = 66.2	m2	66.2
B. 歩道舗装	A = 10.2 + 24.2 舗装面積計算書より = 34.4	m2	34.4
付帯工		式	1
付帯工		式	1
地先境界ブロック		式	1
地先境界ブロック	設置 C種 基礎碎石有り		
	L = 24.7 + 24.5 平面図(1)より = 49.2	m	49.2
仮設工		式	1
仮設工		式	1
仮舗装工		式	1
表層(歩道部)	1.4m未満 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒As		
	A = 71.1 土積流用計算書より = 71.1	m2	71.1

数 量 集 計 書

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
表層(歩道部)	1.4m未満 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒As		
	A = 16.3 土積流用計算書より = 16.3	m2	16.3
下層路盤(歩道部)	110mm 1層施工 再生クワッシュャーレンRC-40		
	A = 7.0 土積流用計算書より = 7.0	m2	7.0
敷鉄板		式	1
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去 1.52*3.05*4枚*4回*2(左右)=148.4		
	A = 148.4 = 148.4	m2	148.4
敷鉄板賃料	22×1524×3048 90日以内(共用日数60日)		
	N = 4.0 = 4.0	枚	4.0
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
その他		式	1
差額計上		式	1
差額計上		式	1
L型側溝差額計上 (グレードダウン分)		式	1
運搬費		式	1
仮設材運搬費	(敷鉄板 0.802t/枚*4枚、土留材 0.260t)	式	1
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	V = 3.468 = 3.468	t	3.47
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板)	V = 3.468 = 3.468	t	3.47
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	V = 3.468 = 3.468	t	3.47
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)	V = 3.468 = 3.468	t	3.47

数 量 集 計 書			単 費	
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量	
道路土工		式	1	
掘削工		式	1	
掘削		式	1	
掘削	土砂 上記以外[小規模] 小規模[標準以外]			
	$V = 0.8$ 土積流用計算書より = 0.8	m3	0.8	
掘削	土砂 現場制約あり			
	$V = 0.2$ 土積流用計算書より = 0.2	m3	0.2	
床掘		式	1	
床掘り	土砂 上記以外[小規模]			
	$V = 14.4 + 0.2$ 土積流用計算書より = 14.6	m3	14.6	
機械掘削工[小型バックホ]	山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス対策型[第2次基準値]			
	$V = 1.9$ 土積流用計算書より = 1.9	m3	1.9	
埋戻し		式	1	
埋戻し	上記以外[小規模] 土砂			
	$V = 2.8$ 土積流用計算書より = 2.8	m3	2.8	
埋戻し	現場制約あり 土砂			
	$V = 2.4$ 土積流用計算書より = 2.4	m3	2.4	
機械投入埋戻工[小型バックホ]	現場発生土 山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス対策型[第2次基準値]			
	$V = 0.6$ 土積流用計算書より = 0.6	m3	0.6	
土砂等運搬		式	1	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下			
	$V = 10.2 * 0.05 = 0.5$	m3	0.5	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込[小規模土工] DID有り 8.0km以下			
	$V = 6.5 * 0.05 = 0.3$	m3	0.3	
	舗装版破碎 障害あり			
	$V = 0.5 * 0.05 = 0.03$	m3	0.03	
	$V = 0.3 + 0.03 = 0.3$	m3	0.3	

数 量 集 計 書			単 費	
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量	
コンクリート殻運搬	人力施工 10km以下(昼間)			
	$V = 2.1 = 2.1$	m3	2.1	
ダンプトラック[2t積]運搬	バックホ山積0.13m3[平積0.1m3] DID有り 11.0km以下 タイヤ損耗状態良好			
	$V = 1.9 - 0.7 = 1.2$	m3	1.2	
土砂等運搬	小規模 バックホ山積0.28m3[平積0.2m3] 土砂 DID有り 12.0km以下			
	$V = 14.4 - 3.1 + 0.8 - 2.30 = 9.8$	m3	9.8	
土砂等運搬	現場制約あり 土砂 DID有り 12.0km以下			
	$V = 0.2 - 2.7 + 0.2 + 2.30 = 0.0$	m3		
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊、9.0km以下、0.3t超0.5t以下 スクラップ V=0.406t			
	$N = 1.0 = 1.0$	回	1.0	
残土処理工		式	1	
残土等処分		式	1	
廃材処理料[東部地区]	AS殻			
	$V = 0.5 + 0.3 = 0.8$	m3	0.8	
廃材処理料[東部地区]	無筋Co殻			
	$V = 2.1 = 2.1$	m3	2.1	
建設発生土処分費 [指定処分A]	UCR久里浜港[ほぐし土]			
	$V = 13.2 = 13.2$	m3	13.2	
舗装版切断濁水処理工		式	1	
舗装版切断濁水処理工		式	1	
	$N = 1.0 = 1.0$	回	1.0	
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級			
	$N = 1.0 = 1.0$	回	1.0	
舗装版切断濁水処分費 [東部地区]	0.023* [0.05*47.1] アスファルト舗装版			
	$V = 0.054 = 0.054$	m3	0.054	

数 量 集 計 書			単 費		
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量		
仮設工		式	1		
仮舗装工		式	1		
表層(歩道部)	1.4m未満 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再生密粒As				
	A = 14.1	土積流用計算書より =	14.1	m2	14.1
交通管理工		式	1		
交通誘導警備員		式	1		
その他		式	1		
差額計上		式	1		
差額計上		式	1		
L型側溝差額計上 (グレードアップ分)		式	1		
準備工		式	1		
試掘工		式	1		
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下				
	t=5cm L = 87.0	埋設物調査 数量算出図より =	87.0	m	87.0
舗装版破碎積込[小規模土工]	A = 100.0	埋設物調査 数量算出図より =	100.0	m2	100.0
試掘工					
H=1.5m	A = 100.0	埋設物調査 数量算出図より =	100.0	m2	100.0
下層路盤(歩道部) (不陸整正)	100mm 1層施工 再生クラッシュヤーンRC-40				
	A = 100.0	埋設物調査 数量算出図より =	100.0	m2	100.0
表層(歩道部) (防塵舗装)	1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し				
	A = 100.0	埋設物調査 数量算出図より	100.0	m2	100.0
殻運搬	舗装版破碎、機械積込[小規模土工]、8.0km以下				
	V = 100.0 * 0.05	=	5.0	m3	5.0
廃材処理料[東部地区]	AS殻				
	V = 5.0	=	5.0	m3	5.0

土 積 流 用 計 算 書

補助

記号	掘削名	土量(m3)	流用土(m3)		残土(m3)	摘要
			盛土	埋戻		
	機械掘削工	18.9			18.9	
	土砂・小型バックホウ					
	床掘り	4.5			23.4	
	土砂・現場制約あり					
	床掘り	23.1			46.5	
	土砂・小規模					
	埋戻し			8.8	37.7	$7.9 * 1 / 0.9 = 8.8$
	土砂・現場制約あり					
	埋戻し			3.3	34.4	$3.0 * 1 / 0.9 = 3.3$
	土砂・小規模					
	機械投入埋戻工			13.1	21.3	$11.8 * 1 / 0.9 = 13.1$
	発生土・小型バックホウ					
	掘削	19.1			40.4	
	土砂・小規模(標準以外)					
	合計				40.4	$40.4 * 1.2 = 48.5$
						ほぐし土

工種	集計計算	単位	数量
舗装版切断	$28.8 + 11.0 + 6.1 + 22.8 + 13.1 + 95.1 + 11.0 + 8.0$		
t=5cm	$+ 30.0 + 25.0 + 21.6$	m	272.5
	数量計算書①、②、③、④、⑤参照		= 272.5
舗装版切断	$6.1 + 13.1 + 16.4 + 24.5$		
t=3cm		m	60.1
	数量計算書①、②、③、⑤参照		= 60.1
舗装版破碎積込	$27.3 + 18.4 + 14.4 + 2.7$		
	【3cm】	m ²	62.8
	数量計算書③、⑤、既設舗装版撤去、仮舗装平面図:		= 62.8
舗装版破碎	$3.1 + 0.6 + 0.6 + 2.5 + 0.7 + 11.1$		
障害あり・5cm		m ²	18.6
	数量計算書①、②、③参照		= 18.6
舗装版破碎	$0.6 + 0.7 + 11.0$		
障害あり・3cm		m ²	12.3
	数量計算書①、②、⑤、既設舗装版、仮舗装平面図:		= 12.3
舗装版破碎積込(小規模土工)	$122.4 + 60.8 + 5.6 + 4.1 + 11.5$		
t=5cm		m ²	204.4
	数量計算書③、④参照		= 204.4
舗装版破碎積込(小規模土工)	39.8		
t=3cm		m ²	39.8
	数量計算書③参照		= 39.8

()

工 種	集 計 計 算	単位	数量
機械掘削工	4.0 + 3.4 + 11.5		
土砂・小型バックホウ		m3	18.9
	数量計算書④参照 = 18.9		
機械掘削工	1.1 + 0.8		
路盤・小型バックホウ		m3	1.9
	数量計算書④参照 = 1.9		
床掘り	0.2 + 0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1 + 2.0 + 1.9		
土砂・現場制約あり		m3	4.5
	数量計算書①、②、⑤、土積計算書①参照 = 4.5		
床掘り	1.2		
路盤材・現場制約あり		m3	1.2
	数量計算書⑤参照 = 1.2		
床掘り	8.7 + 14.4		
土砂・小規模		m3	23.1
	土積計算書②、④参照 = 23.1		
床掘り	2.3 + 1.7 + 2.2 + 17.3		
路盤材・小規模		m3	23.5
	数量計算書⑤、土積計算書②、④参照 = 23.5		
埋戻し	1.8 + 0.6 + 0.1 + 1.4 + 1.4 + 1.5 + 1.1		
土砂・現場制約あり		m3	7.9
	数量計算書①、②、⑤、土積計算書①参照 = 7.9		
埋戻し	0.5 + 0.4 + 2.1		
土砂・小規模		m3	3.0
	数量計算書⑤、土積計算書③参照 = 3.0		
機械投入埋戻工	2.3 + 2.0 + 7.5		
発生土・小型バックホウ		m3	11.8
	数量計算書④参照 = 11.8		
掘削	10.6 + 8.5		
土砂・小規模（標準以外）		m3	19.1
	土積計算書⑤参照 = 19.1		
掘削	0.6 + 3.6		
路盤材・小規模（標準以外）		m3	4.2
	土積計算書⑤参照 = 4.2		
仮舗装	7.9 + 3.0 + 1.9 + 6.3 + 7.2 + 18.6 + 5.6 + 4.1		
t=5cm	+ 9.5 + 3.8 + 3.2		
	数量計算書①、②、③、④、⑤参照 = 71.1	m2	71.1
仮舗装	1.9 + 7.4 + 3.8 + 3.2		
t=3cm		m2	16.3
	数量計算書③、⑤参照 = 16.3		
仮路盤	3.8 + 3.2		
RC-40 t=11cm（平均）		m2	7.0
	数量計算書⑤参照 = 7.0		

()

土 積 流 用 計 算 書

単独

記号	掘削名	土量(m3)	流用土(m3)		残土(m3)	摘要
			盛土	埋戻		
	機械掘削工	1.9			1.9	
	土砂・小型バックホウ					
	床掘り	14.4			16.3	
	土砂・小規模					
	床掘り	0.2			16.5	
	土砂・現場制約あり					
	埋戻し			2.7	13.8	$2.4 * 1 / 0.9 = 2.7$
	発生土・現場制約あり					
	埋戻し			3.1	10.7	$2.8 * 1 / 0.9 = 3.1$
	発生土・小規模					
	機械投入埋戻工			0.7	10.0	$0.6 * 1 / 0.9 = 0.7$
	発生土・小型バックホウ					
	掘削	0.8			10.8	
	土砂・小規模(標準以外)					
	掘削	0.2			11.0	
	土砂・現場制約あり					
	合計				11.0	$11.0 * 1.2 = 13.2$
						ほぐし土

工種	集計計算	単位	数量
舗装版切断	$1.6 + 8.0 + 5.0 + 5.7 + 9.8 + 4.0 + 5.0 + 5.2$		
t=5cm	+ 2.8	m	47.1
	数量計算書⑥、⑦、⑧、舗装切断平面図参照	=	47.1
舗装版破碎積込	$2.3 + 2.0 + 5.9$	m ²	10.2
	数量計算書⑦、⑧参照	=	10.2
舗装版破碎積込(小規模土工)	$2.5 + 4.0$	m ²	6.5
t=5cm			
	数量計算書⑦、⑧参照	=	6.5
舗装版破碎	$0.2 + 0.3$	m ²	0.5
障害あり・5cm			
	数量計算書⑥、⑧参照	=	0.5
機械掘削工	1.9	m ³	1.9
土砂・小型バックホウ			
	数量計算書⑦参照	=	1.9
床掘り	$1.9 + 3.4 + 0.4 + 1.5 + 7.2$	m ³	14.4
土砂・小規模			
	数量計算書⑦、⑧、土積計算書⑥参照	=	14.4

()

土 積 計 算 書 ⑤ 補助

測点	距離	掘削 a4 [土砂] BH0.1			掘削 a'4 [路盤] BH0.1			摘 要
		断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	
歩道舗装 (L)								土工横断面図 【路面復旧】
No. 3 + 2.7		0.4						
No. 3 + 10.0	7.3	0.3	0.35	2.56				
No. 3 + 15.6	5.6	0.6	0.45	2.52				
No. 4 + 0.4	4.8	0.6	0.60	2.88				
No. 4 + 4.2	3.8	0.3	0.45	1.71	0.2			
No. 4 + 7.2	3.0	0.3	0.30	0.90	0.2	0.20	0.60	
小計				10.57			0.60	
			≒	10.6		≒	0.6	

測点	距離	掘削 a1 [土砂] BH0.1			掘削 a'1 [路盤] BH0.1			摘 要
		断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	
歩道舗装 (R)								歩道 (R) 土工標準断面図
No. 4 + 12.0		0.4			0.2			
No. 4 + 16.8	4.8	0.4	0.40	1.92	0.2	0.20	0.96	切下げ
No. 4 + 16.8		0.3			0.1			
No. 5 + 8.6	11.8	0.3	0.30	3.54	0.1	0.10	1.18	
No. 5 + 8.6		0.4			0.2			
No. 5 + 15.2	6.6	0.4	0.40	2.64	0.2	0.20	1.32	切下げ
No. 5 + 15.2		0.3			0.1			
No. 5 + 16.5	1.3	0.3	0.30	0.39	0.1	0.10	0.13	
小計				8.49			3.59	
			≒	8.5		≒	3.6	

土 積 計 算 書 ⑥ 単独

測点	距離	床掘 a2 [土砂] BH0.2			埋戻し b2 [路盤] BH0.2			摘 要
		断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	
路側工								土工横断面図
【単独】								【L型側溝】
No. 3 + 1.1		0.1			0.05			
No. 3 + 2.7	2.6	0.2	0.15	0.39	0.10	0.08	0.21	
小計			≒	0.4		≒	0.2	
L型側溝								土工横断面図
【単独】								【L型側溝】
No. 3 + 2.7		0.06						
No. 3 + 5.0	2.3	0.06	0.06	0.14				
No. 3 + 10.0	5.0	0.06	0.06	0.30				
No. 3 + 15.6	5.6	0.06	0.06	0.34				
No. 4 + 0.4	4.8	0.06	0.06	0.29				
No. 4 + 4.2	3.8	0.06	0.06	0.23				
No. 4 + 7.2	3.0	0.06	0.06	0.18				
小計				1.48				
			≒	1.5				
車道舗装								土工横断面図
【単独】								【路面復旧】
No. 3 + 2.7		0.3						
No. 3 + 10.0	7.3	0.3	0.30	2.19				
No. 3 + 15.6	5.6	0.3	0.30	1.68				
No. 4 + 0.4	4.8	0.3	0.30	1.44				
No. 4 + 4.2	3.8	0.3	0.30	1.14				
No. 4 + 7.2	3.0	0.2	0.25	0.75				
小計				7.20				
			≒	7.2				

【L型側溝】土工図

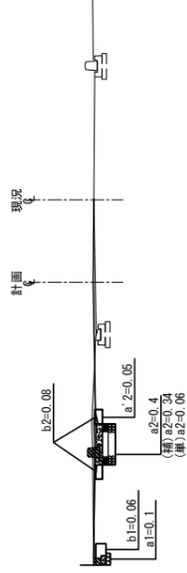
土工横断面図

記号

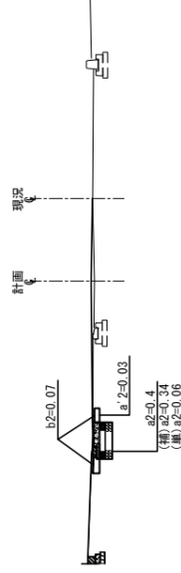
縮尺 1:150

制定年度

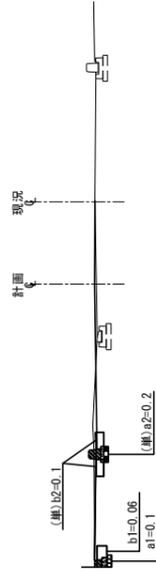
No. 3+2.7



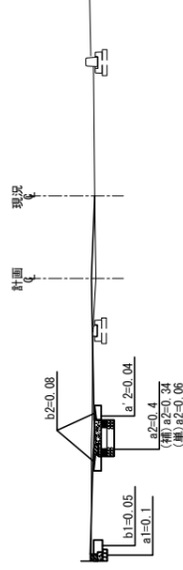
No. 4+0.4



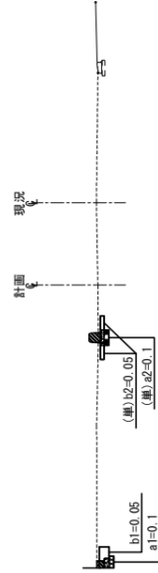
No. 3+2.7



No. 3+15.6



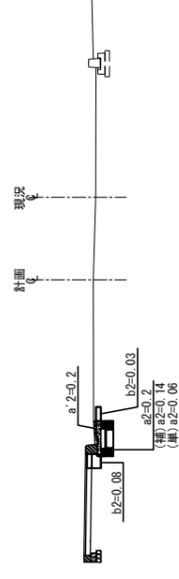
No. 3+1.1



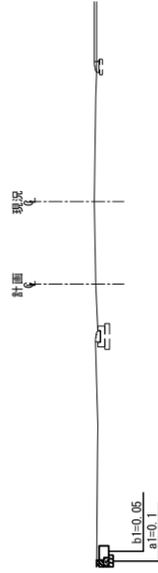
No. 3+10.0



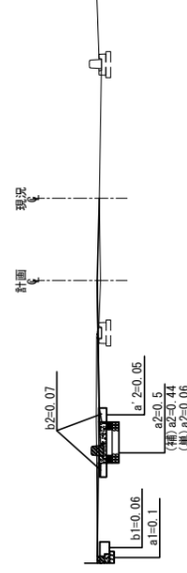
No. 4+7.2



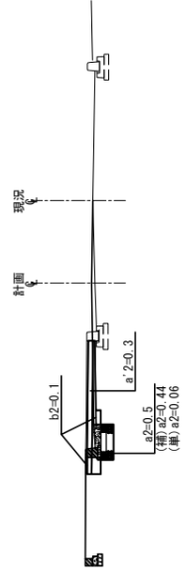
No. 2+16.3



No. 3+5.0



No. 4+4.2



【路面復旧】土工図

土工横断面図

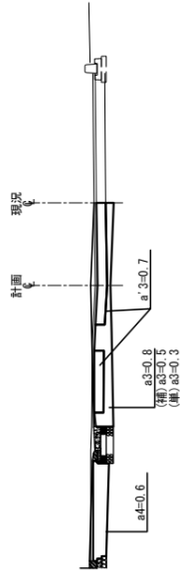
記号

縮尺

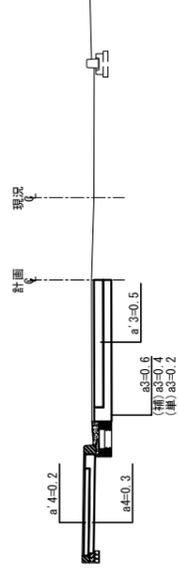
1:150

制定年度

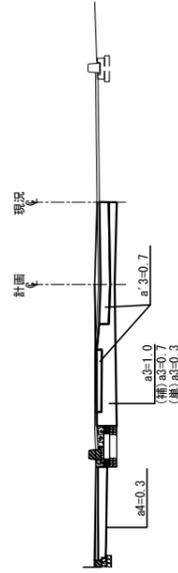
No. 3+15.6



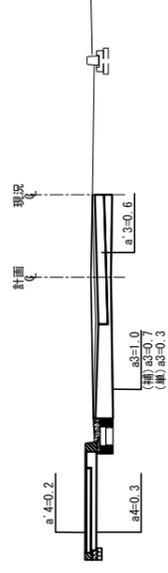
No. 4+7.2



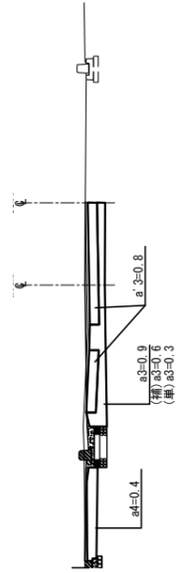
No. 3+10.0



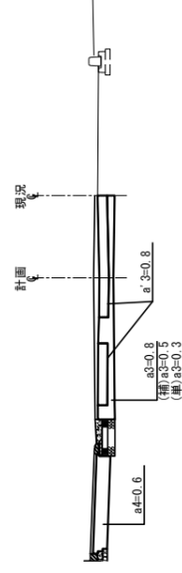
No. 4+4.2



No. 3+2.7



No. 4+0.4



数量計算書 ①

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その1>参照		
路側①(L) 撤去	14.4 = 14.4	m	14.4
構造物取壊し	14.4 * 0.132 = 1.9	m ³	1.9
人力、無筋			
舗装版切断	14.4 * 2.00 = 28.8	m	28.8
t=5cm			
舗装版破碎	14.4 * 0.215 = 3.1	m ²	3.1
人力・t=5cm			
床掘り	14.4 * 0.013 = 0.2	m ³	0.2
現場制約あり			
埋戻し	14.4 * 0.123 = 1.8	m ³	1.8
現場制約あり・土砂			
仮舗装	14.4 * 0.55 = 7.9	m ²	7.9
再生密粒As t=5cm			
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その1>参照		
路側②(L) 撤去	5.5 = 5.5	m	5.5
構造物取壊し	5.5 * 0.162 = 0.9	m ³	0.9
人力、無筋			
舗装版切断	5.5 * 2.00 = 11.0	m	11.0
t=5cm			
舗装版破碎	5.5 * 0.11 = 0.6	m ²	0.6
人力・t=5cm			
床掘り	5.5 * 0.01 = 0.06	m ³	0.1
現場制約あり			
埋戻し	5.5 * 0.11 = 0.6	m ³	0.6
現場制約あり・土砂			
仮舗装	5.5 * 0.55 = 3.0	m ²	3.0
再生密粒As t=5cm			
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その1>参照		
路側③撤去	6.1 = 6.1	m	6.1
構造物取壊し	6.1 * 0.099 = 0.6	m ³	0.6
人力、無筋			
舗装版切断	6.1 * 1.00 = 6.1	m	6.1
t=5cm			
舗装版切断	6.1 * 1.00 = 6.1	m	6.1
t=3cm			
舗装版破碎	6.1 * 0.10 = 0.6	m ²	0.6
人力・t=5cm			
舗装版破碎	6.1 * 0.10 = 0.6	m ²	0.6
人力・t=3cm			
床掘り	6.1 * 0.01 = 0.06	m ³	0.1
現場制約あり			
埋戻し	6.1 * 0.018 = 0.1	m ³	0.1
現場制約あり・土砂			
仮舗装	6.1 * 0.305 = 1.9	m ²	1.9
再生密粒As t=5cm			

数量計算書 ③

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その2>参照		
雨水ます撤去	3.0 = 3.0	基	3.0
構造物取壊し 人力、無筋	3.0 * 0.065 = 0.2	m3	0.2
構造物取壊し 人力、鉄筋	3.0 * 0.137 = 0.4	m3	0.4
	既設舗装版撤去図参照		
既設車道舗装版撤去			
舗装版破碎積込 t=5cm	122.4 = 122.4	m2	122.4
A: 既設歩道舗装版撤去			
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=5cm	60.8 = 60.8	m2	60.8
B: 既設歩道舗装版撤去			
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=3cm	39.8 = 39.8	m2	39.8
	舗装版切断平面図【地先境界Br、L型側溝、路面復旧】参照		
舗装版切断 t=5cm	24.7 + 37.4 + 2.1 + 26.1 + 4.8 = 95.1	m	95.1
舗装版切断 t=3cm	14.3 + 2.1 = 16.4	m	16.4
	既設舗装版撤去、仮舗装平面図【地先境界Br、L型側溝】参照		
舗装版破碎積込 t=5cm	26.5 + 0.8 = 27.3	m2	27.3
舗装版破碎積込 t=3cm	2.7 = 2.7	m2	2.7
舗装版破碎 人力・t=5cm	11.1 = 11.1	m2	11.1
仮舗装 再生密粒As t=5cm	7.4 + 11.2 = 18.6	m2	18.6
仮舗装 再生密粒As t=3cm	1.9 = 1.9	m2	1.9

数量計算書 ④

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
	設計平面図①、排水構造物土工図参照		
雨水取付管 [延長・短縮]	$3.3 + 1.1 * 2.0 = 5.5$	m	5.5
舗装版切断 t=5cm	$5.5 * 20.0 / 10.0 = 11.0$	m	11.0
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=5cm	$5.5 * 10.2 / 10.0 = 5.6$	m ²	5.6
機械掘削工 (小型バックホウ) 土砂	$5.5 * 7.2 / 10.0 = 4.0$	m ³	4.0
機械掘削工 (小型バックホウ) 路盤	$5.5 * 2.0 / 10.0 = 1.1$	m ³	1.1
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) 発生土	$5.5 * 4.2 / 10.0 = 2.3$	m ³	2.3
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$5.5 * 10.2 / 10.0 = 5.6$	m ²	5.6
	排水構造物土工図参照		
雨水取付管 [新設]	$4.0 = 4.0$	m	4.0
舗装版切断 t=5cm	$4.0 * 20.0 / 10.0 = 8.0$	m	8.0
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=5cm	$4.0 * 10.2 / 10.0 = 4.1$	m ²	4.1
機械掘削工 (小型バックホウ) 土砂	$4.0 * 8.5 / 10.0 = 3.4$	m ³	3.4
機械掘削工 (小型バックホウ) 路盤	$4.0 * 2.0 / 10.0 = 0.8$	m ³	0.8
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) 発生土	$4.0 * 5.1 / 10.0 = 2.0$	m ³	2.0
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$4.0 * 10.2 / 10.0 = 4.1$	m ²	4.1
	排水構造物土工図参照		
雨水ます設置	$5.0 = 5.0$	基	5.0
舗装版切断 t=5cm	$5.0 * 6.0 = 30.0$	m	30.0
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=5cm	$5.0 * 2.3 = 11.5$	m ²	11.5
機械掘削工 (小型バックホウ)	$5.0 * 2.3 = 11.5$	m ³	11.5
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) 発生土	$5.0 * 1.5 = 7.5$	m ³	7.5
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$5.0 * 1.9 = 9.5$	m ²	9.5

数量計算書 ⑤

補助

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
歩道 (R側)	平面図(1)、歩道 (R側) 土工計算書参照		
地先境界Br	24.5 = 24.5	m	24.5
舗装版切断 t=3cm	24.5 * 1.00 = 24.5	m	24.5
舗装版破碎 人力・t=3cm	24.5 * 0.45 = 11.0	m ²	11.0
床掘 現場制約あり・土砂	24.5 * 0.08 = 2.0	m ³	2.0
床掘 現場制約あり・路盤材	24.5 * 0.05 = 1.2	m ³	1.2
埋戻し 現場制約あり・土砂	24.5 * 0.06 = 1.5	m ³	1.5
仮舗装 再生密粒As t=3cm	24.5 * 0.30 = 7.4	m ²	7.4
D. L型側溝	12.5 = 12.5	m	12.5
舗装版切断 t=5cm	12.5 * 2.00 = 25.0	m	25.0
舗装版破碎積込	12.5 * 1.47 = 18.4	m ²	18.4
床掘 小規模・路盤材	12.5 * 0.18 = 2.3	m ³	2.3
埋戻し 小規模・土砂	12.5 * 0.04 = 0.5	m ³	0.5
仮舗装 再生密粒As t=5cm	12.5 * 0.30 = 3.8	m ²	3.8
仮舗装 再生密粒As t=3cm	12.5 * 0.30 = 3.8	m ²	3.8
仮路盤 RC-40 t=11cm (平均)	12.5 * 0.30 = 3.8	m ²	3.8
E. L型側溝	10.8 = 10.8	m	10.8
舗装版切断 t=5cm	10.8 * 2.00 = 21.6	m	21.6
舗装版破碎積込	10.8 * 1.33 = 14.4	m ²	14.4
床掘 小規模・路盤材	10.8 * 0.16 = 1.7	m ³	1.7
埋戻し 小規模・土砂	10.8 * 0.04 = 0.4	m ³	0.4
仮舗装 再生密粒As t=5cm	10.8 * 0.30 = 3.2	m ²	3.2
仮舗装 再生密粒As t=3cm	10.8 * 0.30 = 3.2	m ²	3.2
仮路盤 RC-40 t=11cm (平均)	10.8 * 0.30 = 3.2	m ²	3.2

数量計算書 ⑥

単独

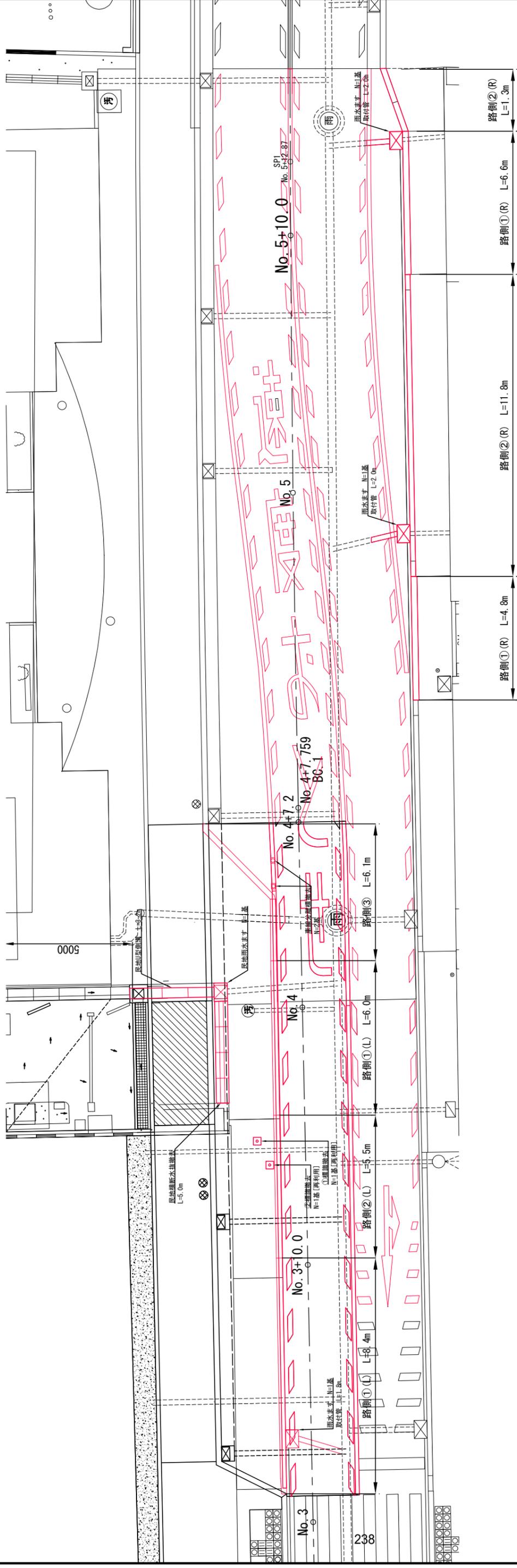
工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その1>参照		
民地U型側溝撤去	3.2 = 3.2	m	3.2
構造物取壊し	3.2 * 0.148 = 0.5	m ³	0.5
人力、無筋			
埋戻し	3.2 * 0.165 = 0.5	m ³	0.5
現場制約あり・土砂			
仮舗装	3.2 * 0.550 = 1.8	m ²	1.8
再生密粒As t=5cm			
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その2>参照		
民地横断水抜撤去	5.0 = 5.0	m	5.0
構造物取壊し	5.0 * 0.125 = 0.6	m ³	0.6
人力、無筋			
埋戻し	5.0 * 0.198 = 1.0	m ³	1.0
現場制約あり・土砂			
仮舗装	5.0 * 0.520 = 2.6	m ²	2.6
再生密粒As t=5cm			
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その2>参照		
民地雨水ます撤去	1.0 = 1.0	基	1.0
構造物取壊し	1.0 * 0.439 = 0.4	m ³	0.4
人力、無筋			
舗装版切断	1.0 * 1.60 = 1.6	m	1.6
t=5cm			
舗装版破碎積込	1.0 * 0.15 = 0.2	m ²	0.2
人力・t=5cm			
床掘り	1.0 * 0.173 = 0.2	m ³	0.2
現場制約あり			
埋戻し	1.0 * 0.768 = 0.8	m ³	0.8
現場制約あり・土砂			
仮舗装	1.0 * 0.64 = 0.6	m ²	0.6
再生密粒As t=5cm			
	既設構造物撤去図、構造物取壊し 単位数量計算書<その3>参照		
標識撤去①			
構造物取壊し	1.0 * 0.096 = 0.1	m ³	0.1
人力、無筋			
埋戻し	1.0 * 0.088 = 0.1	m ³	0.1
現場制約あり・土砂			
仮舗装	1.0 * 0.160 = 0.2	m ²	0.2
再生密粒As t=5cm			
標識撤去②			
構造物取壊し	2.0 * 0.009 = 0.02	m ³	0.02
人力、無筋			
埋戻し	2.0 * 0.005 = 0.01	m ³	0.01
現場制約あり・土砂			

数量計算書 ⑦

単独

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$2.0 * 0.090 = 0.2$	m2	0.2
	既設構造物撤去図参照		
道路付属物撤去工 [車線分離標]	貼付式		
	$2.0 = 2.0$	本	2.0
	舗装版切断平面図【地先境界Br、L型側溝、路面復旧】参照		
舗装版切断 t=5cm	$5.2 + 2.8 = 8.0$	m	8.0
	既設舗装版撤去、仮舗装平面図【地先境界Br、L型側溝】参照		
舗装版破碎積込 t=5cm	$2.3 = 2.3$	m2	2.3
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$1.8 = 1.8$	m2	1.8
	設計平面図①、排水構造物土工図参照		
雨水管 [新設] φ200	$2.5 = 2.5$	m	2.5
舗装版切断 t=5cm	$2.5 * 20.0 / 10.0 = 5.0$	m	5.0
舗装版破碎積込 (小規模土工) t=5cm	$2.5 * 9.8 / 10.0 = 2.5$	m2	2.5
機械掘削工 (小型バックホウ)	$2.5 * 7.7 / 10.0 = 1.9$	m3	1.9
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) 発生土	$2.5 * 2.4 / 10.0 = 0.6$	m3	0.6
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$2.5 * 9.8 / 10.0 = 2.5$	m2	2.5
	設計平面図①、民地排水構造物土工図参照		
民地雨水ます	$1.0 = 1.0$	基	1.0
舗装版切断 t=5cm	$1.0 * 5.7 = 5.7$	m	5.7
舗装版破碎積込 t=5cm	$1.0 * 2.0 = 2.0$	m2	2.0
床掘り 小規模	$1.0 * 1.9 = 1.9$	m3	1.9
埋戻し 小規模・発生土	$1.0 * 1.3 = 1.3$	m3	1.3
仮舗装 再生密粒As t=5cm	$1.0 * 1.5 = 1.5$	m2	1.5

既設構造物撤去図



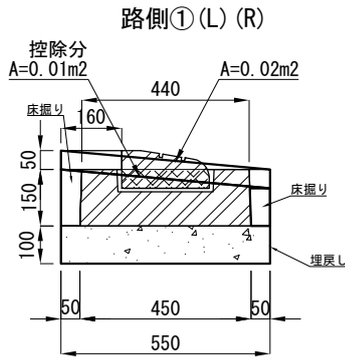
【補助】

名称	数量	単位	数量
路側①(L)	14.4	m	11.4
路側②(L)	5.5	m	13.1
路側③	6.1	m	
雨水ます	3.0	基	
取付管	5.8	m	

【単独】

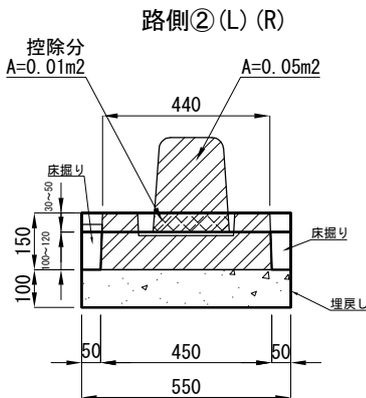
名称	単位	数量
標識撤去	基	2.0
車線分離標	本	2.0
民地横断水抜き	m	5.0
民地雨水ます	基	1.0
民地U型側溝	m	3.2
区画線消去	m	329.0

構造物取壊し 単位数計算書<その1>



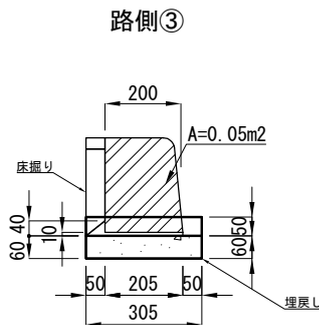
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$\langle \text{ブロック断面積} \rangle \times 0.02 + [0.440 + 0.450] \times 1/2 \times 0.15 + 0.550 \times 0.100 - \langle \text{控除分} \rangle \times 0.01$	m ³	0.132
舗装版切断 t=5cm	1.000 × 2	m	2.000
舗装版破碎 t=5cm	(0.055 + 0.160) × 1.000	m ²	0.215
床掘り	(0.008 + 0.005) × 1.000	m ³	0.013
埋戻し	0.123 × 1.000	m ³	0.123
仮舗装 t=5cm	0.550 × 1.000	m ²	0.550

1m当り



区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$\langle \text{ブロック断面積} \rangle \times 0.05 + [0.440 + 0.450] \times 1/2 \times 0.15 + 0.550 \times 0.100 - \langle \text{控除分} \rangle \times 0.01$	m ³	0.162
舗装版切断 t=5cm	(L) 1.000 × 2 (R) 1.000 × 1	m	(L) 2.000 (R) 1.000
舗装版切断 t=3cm	(R) 1.000 × 1	m	(R) 1.000
舗装版破碎 t=5cm	(L) 0.055 × 1.000 × 2 (R) 0.055 × 1.000 × 1	m ²	(L) 0.110 (R) 0.055
舗装版破碎 t=3cm	(R) 0.055 × 1.000 × 1	m ²	(R) 0.055
床掘り	(L) (0.005 + 0.005) × 1.000 × 1 (R) (0.006 + 0.005) × 1.000 × 1	m ³	(L) 0.010 (R) 0.011
埋戻し	0.550 × 0.200	m ³	0.110
仮舗装 t=5cm	0.550 × 1.000	m ²	0.550

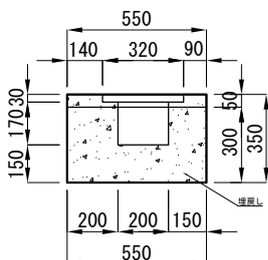
1m当り



区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$\langle \text{ブロック断面積} \rangle \times 0.05 + 0.305 \times 0.06 + \langle \text{敷込み} \rangle \times 0.031$	m ³	0.099
舗装版切断 t=5cm	1.000 × 1	m	1.000
舗装版切断 t=3cm	1.000 × 1	m	1.000
舗装版破碎 t=5cm	0.050 × 1 × 1.000	m ²	0.100
舗装版破碎 t=3cm	0.050 × 1 × 1.000	m ²	0.100
床掘り	0.010 × 1.000	m ³	0.010
埋戻し	0.305 × 0.060	m ³	0.018
仮舗装 t=5cm	0.305 × 1.000	m ²	0.305

1m当り

民地U字側溝【参考】

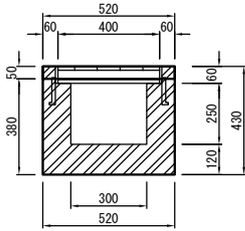


区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.350 \times 0.550 - 0.170 \times 0.200 - 0.320 \times 0.030$	m ³	0.148
埋戻し	0.300 × 0.550	m ³	0.165
仮舗装	0.550 × 1.000	m ²	0.550

1m当り

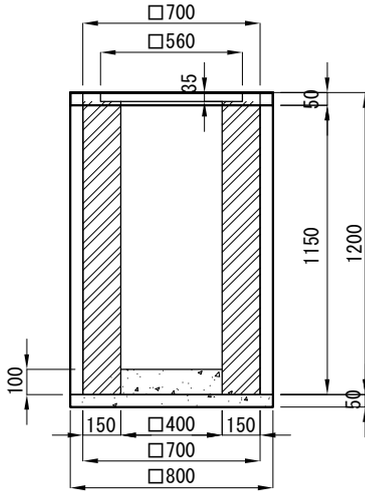
構造物取壊し 単位数計算書<その2>

民地横断水抜き【参考】



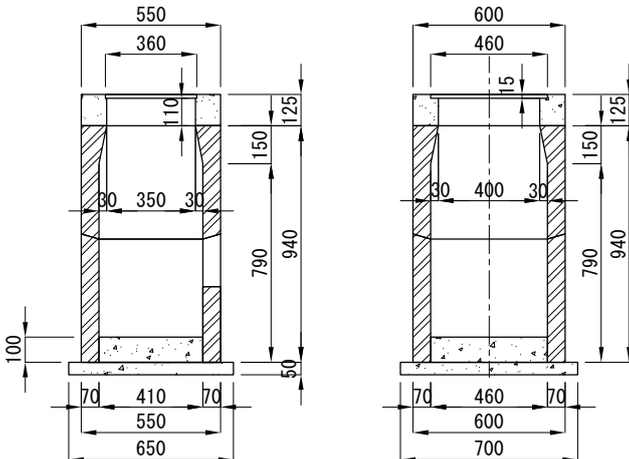
		1m当り	
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.520 \times 0.430 - 0.300 \times 0.250 - 0.400 \times 0.060$	m ³	0.125
埋戻し	0.520×0.380	m ³	0.198
仮舗装	0.520×1.000	m ²	0.520

民地雨水ます①【参考】



		1基当り	
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$(0.700 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400) \times 1.165 + (0.700 \times 0.700 - 0.560 \times 0.560) \times 0.035 + 0.400 \times 0.400 \times 0.100 + 0.8 \times 0.8 \times 0.05$	m ³	0.439
舗装版切断	0.800×2	m	1.600
舗装版破碎	$0.800 \times 0.800 - 0.700 \times 0.700$	m ²	0.150
床掘り	$(0.800 \times 0.800 - 0.700 \times 0.700) \times 1.150$	m ³	0.173
埋戻し	$0.800 \times 0.800 \times 1.200$	m ³	0.768
仮舗装	0.800×0.800	m ²	0.640

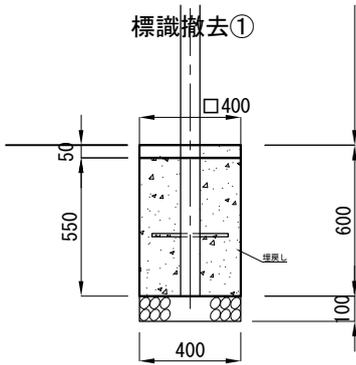
雨水ます【参考】



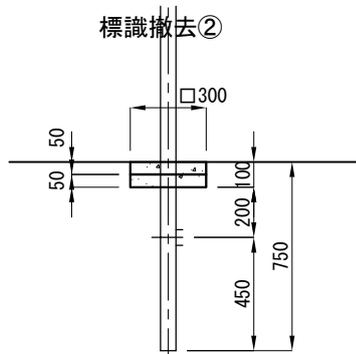
		1基当り	
区分	計算式	単位	数量
鉄筋Co	$0.550 \times 0.600 \times 0.940 - 0.410 \times 0.460 \times 0.790 - [0.410 \times 0.460] + [0.350 \times 0.400] \times 1/2 \times 0.150$	m ³	0.137
無筋Co	$0.410 \times 0.460 \times 0.100 + 0.550 \times 0.600 \times 0.125 - 0.360 \times 0.460 \times 0.015 - 0.350 \times 0.400 \times 0.110 + 0.650 \times 0.700 \times 0.050$	m ³	0.065

構造物取壊し 単位数計算書<その3>

1基当り



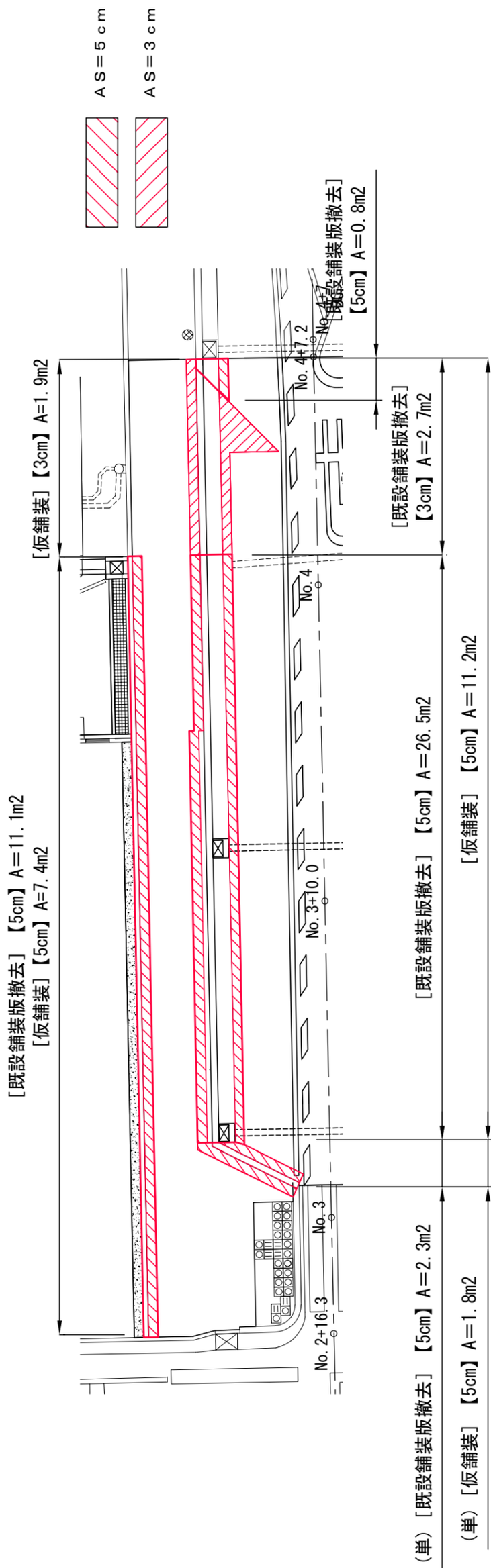
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.400 \times 0.400 \times 0.600$	m3	0.096
埋戻し	$0.400 \times 0.400 \times 0.550$	m3	0.088
仮舗装	0.400×0.400	m2	0.160



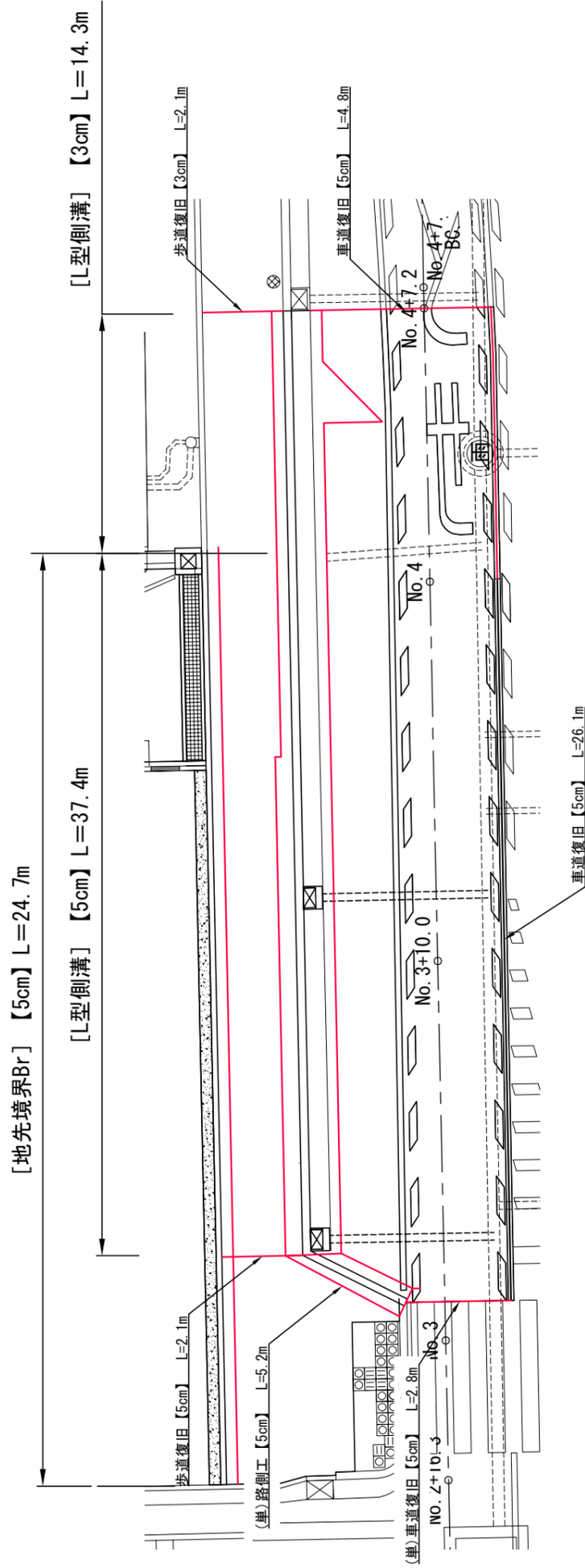
1基当り

区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.300 \times 0.300 \times 0.100$	m3	0.009
埋戻し	$0.300 \times 0.300 \times 0.050$	m3	0.005
仮舗装	0.300×0.300	m2	0.090

既設舗装版撤去、仮舗装平面図 【L型側溝、地先境界Br】



舗装版切断平面図 【地先境界Br、L型側溝、路面復旧】



【補助】

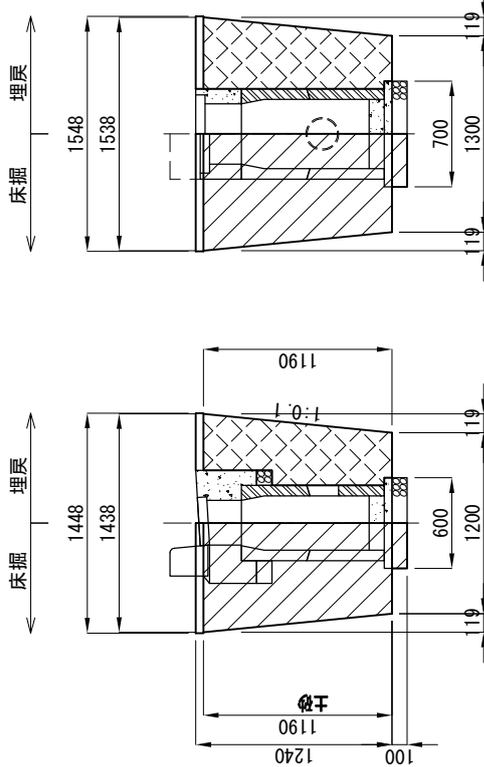
名称	規格	単位	全体数量
5cm		m	95.1
3cm		m	16.4

【単独】

名称	規格	単位	全体数量
5cm		m	8.0

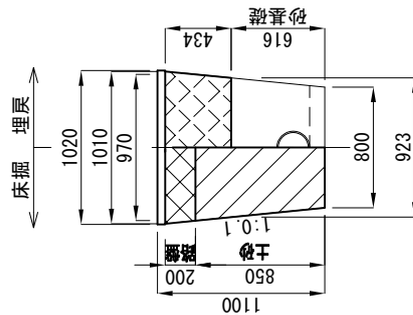
排水構造物土工図

雨水ます

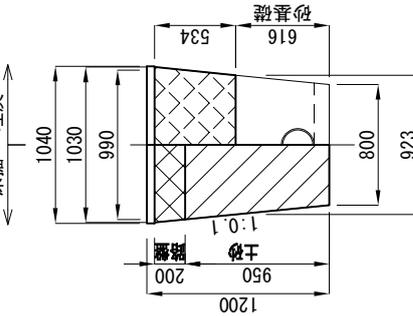


規格		単位	数量
舗装版切断	t=5cm	m	6.0
舗装版破砕	t=5cm	m ²	2.3
床掘	BH0.1 土砂	m ³	2.3
埋戻	BH0.1 発生土	m ³	1.5
仮舗装	t=5cm	m ²	1.9

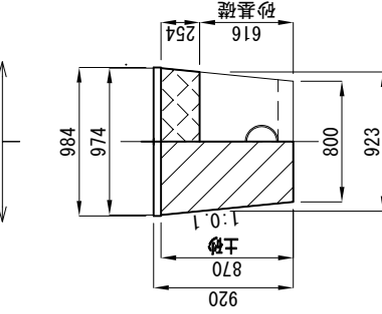
雨水取付管[延長・短縮]



雨水取付管[新設]



雨水管[新設]

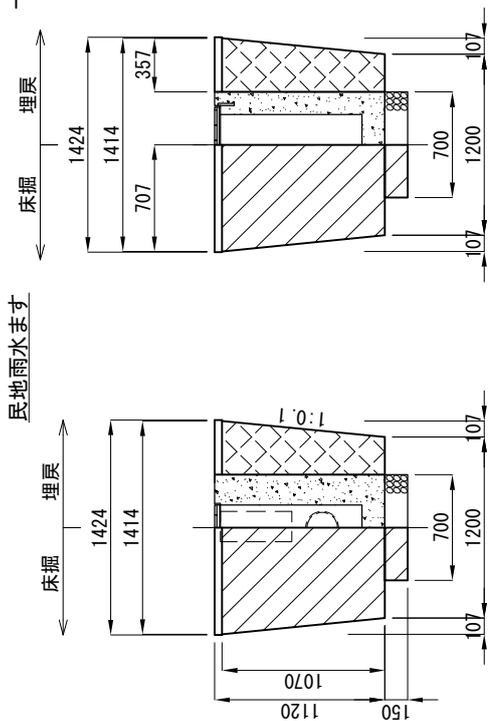


規格		単位	数量
舗装版切断	t=5cm	m	20.0
舗装版破砕	t=5cm	m ²	10.2
床掘	BH0.1 路盤	m ³	2.0
埋戻	BH0.1 土砂	m ³	7.2
仮舗装	BH0.1 発生土	m ³	4.2
	t=5cm	m ²	10.2

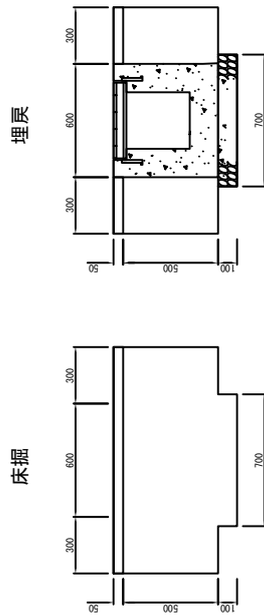
規格		単位	数量
舗装版切断	t=5cm	m	20.0
舗装版破砕	t=5cm	m ²	10.2
床掘	BH0.1 路盤	m ³	2.0
埋戻	BH0.1 土砂	m ³	8.5
仮舗装	BH0.1 発生土	m ³	5.1
	t=5cm	m ²	10.2

規格		単位	数量
舗装版切断	t=5cm	m	20.0
舗装版破砕	t=5cm	m ²	9.8
床掘	BH0.1 土砂	m ³	7.7
埋戻	BH0.1 発生土	m ³	2.4
仮舗装	t=5cm	m ²	9.8

民地排水構造物土工図



民地横断水抜



1m当り

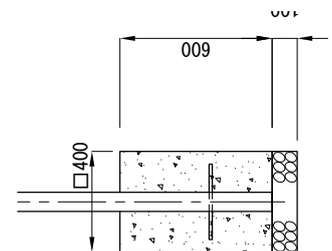
規格	単位	数量
舗装版切断	t=5cm	5.7
舗装版破砕	t=5cm	2.0
床掘	BH0.1 土砂	1.9
埋戻	BH0.1 発生土	1.3
仮舗装	t=5cm	1.5

1m当り

規格	単位	数量
舗装版切断	t=5cm	2.0
舗装版破砕	t=5cm	1.2
床掘	BH0.1 土砂	0.7
埋戻	BH0.1 発生土	0.3
仮舗装	t=5cm	0.6

標識土工図

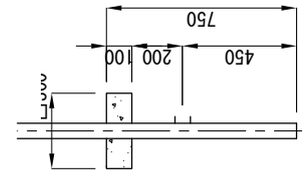
①標識工



1m当り

規格	単位	数量
舗装版切断	t=5cm	1.6
舗装版破砕	t=5cm	0.16
床掘	人力 土砂	0.10

②標識工

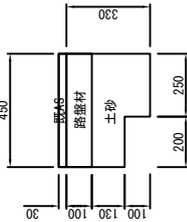


1m当り

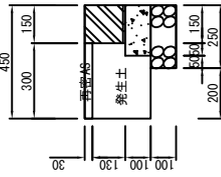
規格	単位	数量
舗装版切断	t=5cm	1.2
舗装版破砕	t=5cm	0.09
床掘	人力 土砂	0.06
埋戻	人力 発生土	0.06

R.地先境界B:

床掘

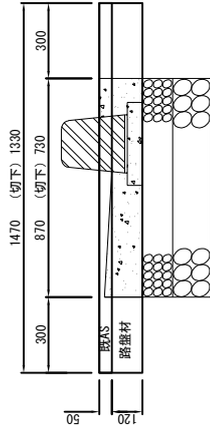


埋戻

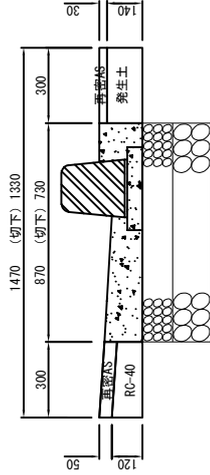


D、E、L型側溝

1/100



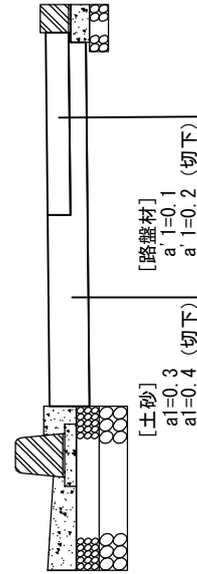
1/100



規格		数量		規格		数量	
1m当り		1m当り		1m当り		1m当り	
舗装版切断	t=3cm	m	1.0	埋戻	発生土	m3	0.06
舗装版破砕	t=3cm	m2	0.45	仮舗装	t=3cm	m2	0.3
床掘	土砂	m3	0.08				
床掘	人力	m3	0.05				

規格		数量		規格		数量	
1m当り		1m当り		1m当り		1m当り	
舗装版切断	t=5cm	m	2.0	埋戻	0.2BH	m3	0.04
舗装版破砕	t=5cm	m2	1.47	仮舗装	t=5cm	m2	0.3
床掘	0.2BH	m3	0.18	仮舗装	t=3cm	m2	0.3
			0.16	仮路盤	t=11cm (平均)	m2	0.3

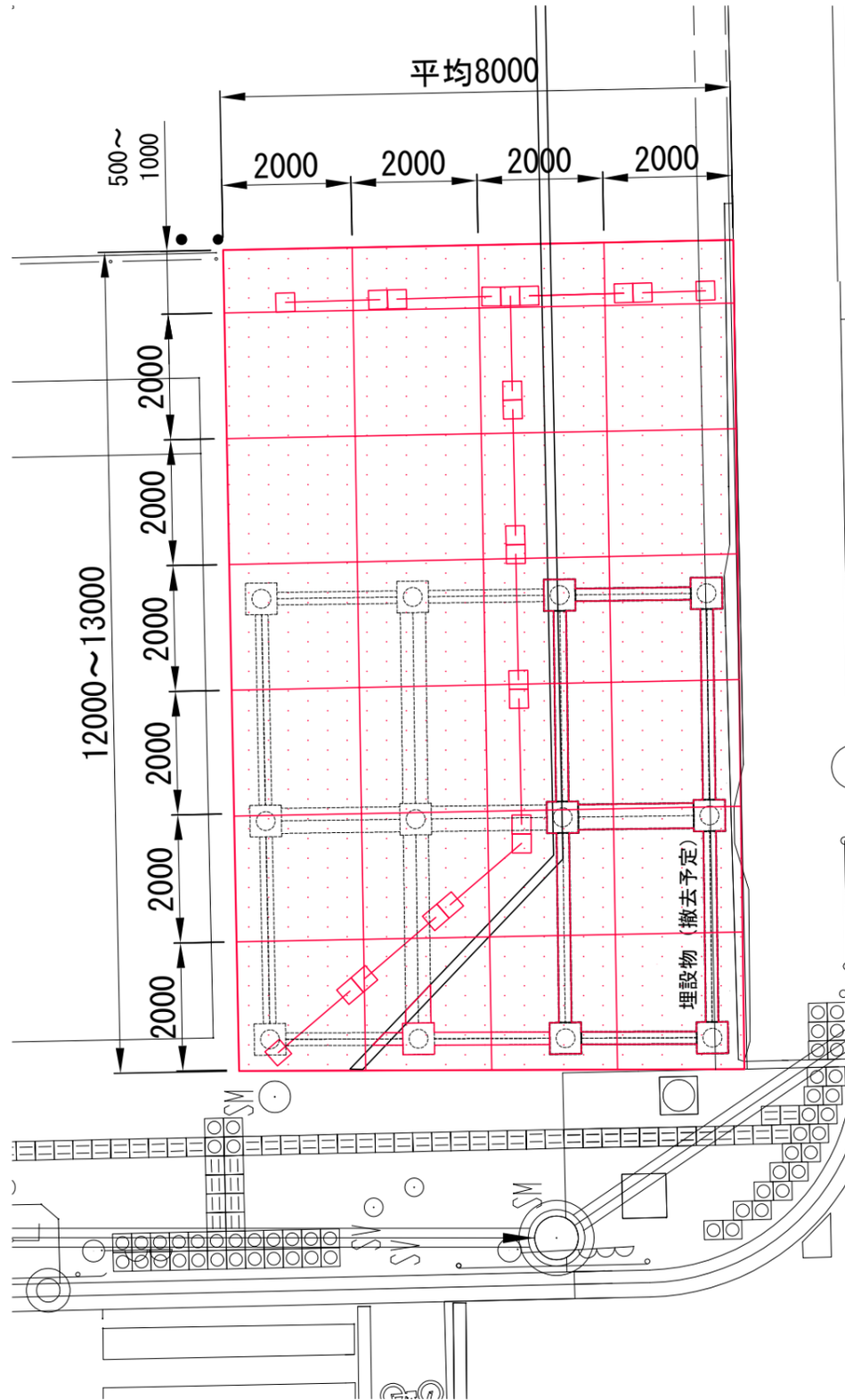
歩道舗装(R)土工標準断面





記号	
縮尺	制定年度

試掘工



車止め撤去

N=11基

[車止め基礎]
構造物取壊し (無筋)

$V=0.3 \times 0.3 \times 0.25 \times 11.0 \times 2.0 = 0.50 \text{m}^3$

舗装版切断 t=5cm

$L=13.0 \times 3.0 + 8.0 \times 6.0 = 87.0 \text{m}$

舗装版破碎 t=5cm

A=100m²

試掘工 H=1.5m

A=100m²

不陸整正 (補足材あり)

A=100m²

防塵舗装 t=5cm

A=100m²

[地下埋設物]
構造物取壊し (鉄筋)

V=6.8m³

