

現 場 説 明 書

1 工 事 名 平成30年度若松日の出線道路改良舗装工事
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(回以内)

しない

6. 繼続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分 あり なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件 あり なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

- ア 初期請負代金額が 500 万円未満の工事、又は初期工期が 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を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスponsの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

請 負 工 事 仕 樣 書

Ver.1

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300m²未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

4 法定外の労災保険について

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

5 工事写真帳について

- (1) 工事写真用アルバム(32×33.5cm 緑色)を使用する。
- (2) 工事写真帳が、2冊以上になる場合には(2の1)、(2の2)と明記すること。
また、表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施工者名を記入し社印を押印し、背表紙をつけること。
- (3) デジタルカメラで撮影した写真をプリントアウトし、工事写真帳に貼り付ける場合は、監督員の承諾を受けること。また、その場合は電子データ「CD」も併せて提出すること。
- (4) 上記提出方法以外で工事写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

6 しゅん工図の提出について

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

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

Tiff形式の場合

- (1) しゅん工図はスキャナーで読み取り、解像度は400dpiとする。

Pdf形式の場合

- (2) CAD図をイメージデータとし、解像度は400dpiとする。

Tiff・Pdf 形式共通

- (3) 工事 ID (ファイル名) は図面等一枚に 1 つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。
- (4) 記録媒体は原則として CD とする。
- (5) 提出する CD-R のレー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 ウィ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 最新のウィルスも検出できるように、ウィ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：平成〇年〇月〇日版

チェック年月日：平成〇年〇月〇日

7 別途発注される測量業務について

- (1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打ち合わせを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。
- (2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。
- (3) 測量業務受託者の行う境界標などの移設及び復元に際しては、原則として現場代理人が立ち会って確認すること。

8 熱帯材使用型枠の削減について

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

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

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

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

9 交通誘導警備員について

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

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

10 建設発生土の搬出先への情報提供について

請負者は、本工事から他の市町村へ 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 1.0m³ 当たり（税別）

3,310円

車種	積載土量(ほぐし)	備考
2t車	1.33 m ³	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m ³ として計算
3t車	1.99 m ³	
4t車	2.66 m ³	
10t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500m³以上搬出する場合は、監督員と速やかに協議し、処理計画書を県知事あてに提出すること。

14 工事コストの表示について

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

15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

17 ~~植栽樹木の枯れ補償について~~

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

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

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

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

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

20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

21 マンホール蓋等調整工事について

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

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

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

~~23 ゴム製品等の品質確認等~~

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

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

試験名	計測項目
通常状態での試験（常態試験）	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後の変化率（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 グム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

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

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

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

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

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

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

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページhttp://www.recycle.jacic.or.jp/から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成)
- (3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (4) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。
- (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を添付する。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出(一種発生土～浚渫土)には、「地山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、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表(以下、認定一覧表という)を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

ウ R C - 1 0 (再生砂) を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

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

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

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

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

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を「6 ストックヤード（再利用先工事が決定）」と選択する。

施工条件明示事項

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

明示項目	明示事項
<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 checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等) <input 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 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"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 一般道路の占用
<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
<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 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"/> 新技术・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 平成30年度若松日の出線道路改良舗装工事

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	ある・ない		当該工事に影響のある他の工事 勤労福祉会館排水管その他敷設工事、勤労福祉会館弱電引込設備その他改修工事 (本市公共建築課発注工事) 影響箇所・内容 現場着手(舗装版切断の一部及び試掘以外の工種)は、上記完了予定の9月中旬より可能。 他の工事の開始時期 着手済み 他の工事の完了時期 平成 30 年 9 月 中旬	
2) ■ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある・ない		制限を受ける施工内容 勤労福祉会館(ヴエルクよこすか)前の工種 施設利用者の出入りを確保するため、2分割施工とすること。 制限を受ける施工時期 勤労福祉会館(ヴエルクよこすか)前の工種施工時期 制限を受ける施工時間 開始 9 時 分から 終了 17 時 分まで 制限を受ける施工方法 2分割施工	
3) □ 関係機関等との協議の未成立	ある・ない		未成立協議内容 について と協議中 協議成立見込み時期 平成 年 月 日	
4) ■ 関係機関等との協議条件による影響	ある・ない		交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。	
5) □ 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・ない		事前調査(地下埋設物)項目 地下埋設物等移設期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
6) □ 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある・ない			
2 用地関係				
7) □ 工事用地等の未処理部分	ある・ない		未処理部分の内容 処理の見込み時期 平成 年 月 日頃	
8) □ 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地	ある・ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 工事期間	
9) □ 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日	
10) □ 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・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	ある・ない		対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(平成28年4月)P.1-21 1-1-1-30「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで	
12) □ 水替え・流入防止施設	ある・ない			

施工条件明示書

工事名 平成30年度若松日の出線道路改良舗装工事

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・ない	舗装版切断時に発生する濁水については、特記仕様書15を参照のこと。																																				
14) □ 事業損失防止関係	<input type="checkbox"/>	ある・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・ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																																				
16) □ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	<input type="checkbox"/>	ある・ない	近接する施設 施工方法の制限 作業期間の制限 平成 年 月 日～平成 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																																				
17) □ 落石、土砂崩落等に対する防護施設	<input type="checkbox"/>	ある・ない	防護施設の内容																																				
18) ■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/>	ある・ない	交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種 (種別)</th> <th>交通誘導警備員 A・B</th> <th>昼・夜間</th> <th>交替要員 有・無</th> <th>配置人員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版切断(パネルきょくさく)</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>無</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ヴェルクよこす か前実施工種</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>無</td> <td>2~3</td> </tr> <tr> <td>舗装版切断(道路部)</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>無</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>排水構造物工(型鋼構等)</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>有</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>無</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>車道舗装</td> <td>B</td> <td>夜</td> <td>有</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。</p>	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)	舗装版切断(パネルきょくさく)	B	昼	無	1	ヴェルクよこす か前実施工種	B	昼	無	2~3	舗装版切断(道路部)	B	昼	無	2	排水構造物工(型鋼構等)	B	昼	有	3	歩道舗装	B	昼	無	3	車道舗装	B	夜	有	4	
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	交替要員 有・無	配置人員 (名)																																			
舗装版切断(パネルきょくさく)	B	昼	無	1																																			
ヴェルクよこす か前実施工種	B	昼	無	2~3																																			
舗装版切断(道路部)	B	昼	無	2																																			
排水構造物工(型鋼構等)	B	昼	有	3																																			
歩道舗装	B	昼	無	3																																			
車道舗装	B	夜	有	4																																			
19) □ 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	<input type="checkbox"/>	ある・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	<input type="checkbox"/>	ある・ない																																					
21) □ 搬入路の使用中及び使用後の処置	<input type="checkbox"/>	ある・ない																																					
22) □ 仮設道路の設置	<input type="checkbox"/>	ある・ない																																					
23) ■ 一般道路の占用	<input checked="" type="checkbox"/>	ある・ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。																																				

施工条件明示書

工事名 平成30年度若松日の出線道路改良舗装工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																																							
6 仮設備関係																																											
24) □ 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある・ない	仮設物の内容 使用方法 期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																																									
25) □ 仮設備の構造及び施工方法の指定	ある・ない	仮設備の構造 仮設備の施工方法																																									
26) □ 仮設備の設計条件の指定	ある・ない																																										
7 建設副産物関係																																											
27) ■ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある・ない	別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																																									
28) ■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある・ない	本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生密粒度(13) ・表面被覆 ・段差補修</td> <td>表層・仮縫合</td> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生粗粒度(20)</td> <td>不透水層・基層</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>下層路盤 ・埋戻し材</td> <td>再生粒度調整碎石</td> <td>RM-40</td> <td>上層路盤</td> </tr> <tr> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>フルターゲ ・蒼回り基礎材</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。	資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13) ・表面被覆 ・段差補修	表層・仮縫合	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	不透水層・基層	再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤 ・埋戻し材	再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤	再生砂	RC-10	フルターゲ ・蒼回り基礎材																				
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																																						
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13) ・表面被覆 ・段差補修	表層・仮縫合	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	不透水層・基層																																						
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤 ・埋戻し材	再生粒度調整碎石	RM-40	上層路盤																																						
再生砂	RC-10	フルターゲ ・蒼回り基礎材																																									
29) ■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある・ない	<table border="1"> <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>Aa塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.8km</td> <td>区分積込みのとおり</td> <td>夜間 Aa塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10.0km</td> <td>区分積込みのとおり</td> </tr> <tr> <td>Cc塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.8km</td> <td>区分積込みのとおり</td> <td>路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.8km</td> <td>区分積込みのとおり</td> </tr> <tr> <td>夜間 路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10.0km</td> <td>区分積込みのとおり</td> <td>陶磁器</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.9km</td> <td>区分積込みのとおり</td> </tr> <tr> <td>自然石</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10.8km</td> <td>区分積込みのとおり</td> <td>鹿ブラ</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10.8km</td> <td>区分積込みのとおり</td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	Aa塊	県で指定を受けた指定工場	7.8km	区分積込みのとおり	夜間 Aa塊	県で指定を受けた指定工場	10.0km	区分積込みのとおり	Cc塊	県で指定を受けた指定工場	7.8km	区分積込みのとおり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	7.8km	区分積込みのとおり	夜間 路盤材	県で指定を受けた指定工場	10.0km	区分積込みのとおり	陶磁器	県で指定を受けた指定工場	7.9km	区分積込みのとおり	自然石	県で指定を受けた指定工場	10.8km	区分積込みのとおり	鹿ブラ	県で指定を受けた指定工場	10.8km	区分積込みのとおり	
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																																				
Aa塊	県で指定を受けた指定工場	7.8km	区分積込みのとおり	夜間 Aa塊	県で指定を受けた指定工場	10.0km	区分積込みのとおり																																				
Cc塊	県で指定を受けた指定工場	7.8km	区分積込みのとおり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	7.8km	区分積込みのとおり																																				
夜間 路盤材	県で指定を受けた指定工場	10.0km	区分積込みのとおり	陶磁器	県で指定を受けた指定工場	7.9km	区分積込みのとおり																																				
自然石	県で指定を受けた指定工場	10.8km	区分積込みのとおり	鹿ブラ	県で指定を受けた指定工場	10.8km	区分積込みのとおり																																				
8 薬液注入関係																																											
30) □ 薬液注入工法の施工	ある・ない	工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																																									
31) □ 周辺環境への調査	ある・ない																																										
9 工事支障物件等																																											
32) ■ 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	ある・ない	工事支障物件 マンホール蓋・止水栓蓋等 占用者 上下水道局 移設・撤去・防護の時期 平成 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																																									
33) □ 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	ある・ない	占用物件工事 占用者 占用工事期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																																									
10 その他																																											
34) □ 工事用資機材の保管及び仮置き	ある・ない	工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日																																									
35) ■ 工事現場発生品	ある・ない	現場発生品名・数量 交通標識6基、注意看板1基、交差点錠1基、車線分離標47基 旗掲揚ポール3基、館名ポール1基、館銘板1基 有 交通標識6基、注意看板1基、交差点錠1基、 旗掲揚ポール3基、館名ポール1基、館銘板1基 無 スクラップ(旗掲揚ポール1基)、横須賀市返却(車線分離標47基) 納入場所・運搬距離 横須賀市返却(車線分離標):現場にて監督員に引き渡し																																									

施工条件明示書

工事名 平成30年度若松日の出線道路改良舗装工事

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

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

施工条件明示（追加事項）

（1）工事説明会について

工事実施にあたり周辺住民への工事説明会を2回予定しているため、説明会に必要な資料の作成及び説明会に参加し、工事の施工方法等の説明を行うこと。

（2）試験掘工について

本工事着手（平成30年9月中旬予定）までに、C.D.雨水取付管施工箇所において、既存雨水取付管の埋設状況を確認及び取付管配管方法を検討し、使用する材料について監督員に報告すること。

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0050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0061号 下位内訳書 廃材処理料(東部地区)As殻

第0051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
舗装版切断濁水処分費(東部地区)コンクリート舗装版

（2）登録単価TJ0220 舗装差額計上(グレードダウン分)及びTJ0230 舗装差額計上(グレードアップ分)、TJ0240 L型側溝差額計上(グレードダウン分)及びTJ0250 L型側溝差額計上(グレードアップ分)、TJ0260 区画線差額計上(グレードダウン分)及びTJ0270 区画線差額計上(グレードアップ分)について

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。

積算諸条件調書に係る追加事項

1 市独自単価及び積算における補足資料について

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

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

2 単価表コードについて

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

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

3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

4 土砂検定費等について

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

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 あり なし

6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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

7 仮設材賃料の補正について

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

8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

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

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

設 計 書 番 号	年度 30	
事 業 所 名	横須賀市土木部	
(工事・業務)名	平成30年度若松日の出線道路改良舗装工事	
(工事・業務)箇所	横須賀市日の出町1丁目5番地先	
(河川・路線・区域)名	市道676号・市道1617号	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	補単合併	
工 期	210 日間	
設 計 金 額	(円) 円	
設 計 概 要		
(起工・変更)理由		

横須賀市

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

<支出科目>

款	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	15 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	単費
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

横須賀市

平成 30 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					
単費					
	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					

横須賀市

平成 30 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	道路改良工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金錢的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	平成29年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30年4月1日基準		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B 昼間勤務（交替要員有り）	45	人日	補助
	交通誘導警備員B 昼間勤務（交替要員無し）	131	人日	補助
	交通誘導警備員B 夜間勤務（交替要員有り）	28	人日	補助
	交通誘導警備員B 昼間勤務（交替要員無し）	12	人日	単独
	交通誘導警備員B 夜間勤務（交替要員無し）	110	人日	単独
	交通誘導警備員B 夜間勤務（交替要員有り）	14	人日	単独
	鋼製マット賃料日数	34	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
道路付属施設撤去工							
			1	式			第 0003 号 内訳書
民地付帯施設撤去工(単)							
			1	式			第 0004 号 内訳書
道路土工							
			1	式			
掘削工							
			1	式			第 0005 号 内訳書
掘削工(単)							
			1	式			第 0006 号 内訳書
残土処理工							
			1	式			第 0007 号 内訳書
残土処理工(単)							
			1	式			第 0008 号 内訳書
排水構造物工							
			1	式			

本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数量	単位	単価	金額	摘要
側溝工			1	式			第 0009 号 内訳書
集水樹・マンホール工			1	式			第 0010 号 内訳書
集水樹・マンホール工(単)			1	式			第 0011 号 内訳書
管渠工			1	式			第 0012 号 内訳書
管渠工(単)			1	式			第 0013 号 内訳書
路側工			1	式			
路側工(単)			1	式			第 0014 号 内訳書
舗装工			1	式			
アスファルト舗装工			1	式			第 0015 号 内訳書
アスファルト舗装工(単)			1	式			第 0016 号 内訳書
薄層ガーブ舗装工(単)			1	式			第 0017 号 内訳書
民地すりつけ舗装工(単)			1	式			第 0018 号 内訳書
区画線工			1	式			

本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工			1	式			第 0019 号 内訳書
区画線工(単)			1	式			第 0020 号 内訳書
付帯工			1	式			
道路付属物工			1	式			第 0021 号 内訳書
道路付属物工(単)			1	式			第 0022 号 内訳書
付帯工			1	式			第 0023 号 内訳書
付帯工(単)			1	式			第 0024 号 内訳書
民地付帯工(単)			1	式			第 0025 号 内訳書
仮設工			1	式			
仮設工			1	式			第 0026 号 内訳書
仮設工(単)			1	式			第 0027 号 内訳書
交通管理工			1	式			第 0028 号 内訳書
交通管理工(単)			1	式			第 0029 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
その他				式			
			1				
差額計上				式			第 0030 号 内訳書
			1				
差額計上(単)				式			第 0031 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				
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1				
共通仮設費（率分）				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				

本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

横須賀市

[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
道路付属施設撤去工			1	式			第 0003 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0005 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0007 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工			1	式			第 0009 号 内訳書
集水樹・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			

[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
アスファルト舗装工			1	式			第 0015 号 内訳書
区画線工			1	式			
区画線工			1	式			第 0019 号 内訳書
付帯工			1	式			
道路付属物工			1	式			第 0021 号 内訳書
付帯工			1	式			第 0023 号 内訳書
仮設工			1	式			
仮設工			1	式			第 0026 号 内訳書
交通管理工			1	式			第 0028 号 内訳書
その他			1	式			
差額計上			1	式			第 0030 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			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
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				
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				

[単費]

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
民地付帯施設撤去工(単)			1	式			第 0004 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工(単)			1	式			第 0006 号 内訳書
残土処理工(単)			1	式			第 0008 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
集水樹・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
路側工			1	式			
路側工(単)			1	式			第 0014 号 内訳書

[単費]

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
舗装工			1	式			
アスファルト舗装工(単)			1	式			第 0016 号 内訳書
薄層カラーブラック舗装工(単)			1	式			第 0017 号 内訳書
民地すりつけ舗装工(単)			1	式			第 0018 号 内訳書
区画線工			1	式			
区画線工(単)			1	式			第 0020 号 内訳書
付帯工			1	式			
道路付属物工(単)			1	式			第 0022 号 内訳書
付帯工(単)			1	式			第 0024 号 内訳書
民地付帯工(単)			1	式			第 0025 号 内訳書
仮設工			1	式			
仮設工(単)			1	式			第 0027 号 内訳書
交通管理工(単)			1	式			第 0029 号 内訳書

[単費]

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
その他				式			
			1				
差額計上(単)				式			第 0031 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				
役務費				式			第 0935 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				
スクラップ評価額				式			第 0985 号 内訳書
			1				

[单費]

本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

第0001号 内訳書
構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(AMA0020) 舗装版切断		式			第0001号下内
	1				
(AMA0310) 舗装版破碎		式			第0002号下内
	1				
(AMA0330) コンクリート構造物取壊し		式			第0003号下内
	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	单 価	金 額	摘要
(AMA0010) 舗装版切断		式			第0004号下内
	1				
(AMA0320) 舗装版破碎		式			第0005号下内
	1				
(AMA0340) コンクリート構造物取壊し		式			第0006号下内
	1				
合 計					

第0003号 内訳書
道路付属施設撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(AMA0380) 車線分離標撤去		式			第0007号下内
	1				
合 計					

第0004号 内訳書
民地付帯施設撤去工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0480) 民地付帯施設撤去	1	式			第0008号下内
合 計					合2

第0005号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0350) 掘削	1	式			第0009号下内
(AMA0360) 床掘	1	式			第0010号下内
(AMA0370) 埋戻し	1	式			第0011号下内
(AMA0390) 土砂等運搬	1	式			第0012号下内
合 計					合1

第0006号 内訳書
掘削工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0400) 掘削		式			第0013号下内
	1				
(AMA0410) 床掘		式			第0014号下内
	1				
(AMA0420) 埋戻し		式			第0015号下内
	1				
(AMA0430) 土砂等運搬		式			第0016号下内
	1				
合 計					

第0007号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0440) 残土等処分		式			第0017号下内
	1				
(AMA0460) 舗装版切断濁水処理工		式			第0018号下内
	1				
合 計					

第0008号 内訳書
残土処理工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0450) 残土等処分		式			第0019号下内
	1				
(AMA0470) 舗装版切断濁水処理工		式			第0020号下内
	1				
合 計					

第0009号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 現場打ちL型側溝		式			第0021号下内
	1				
合 計					合1

第0010号 内訳書
集水樹・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0040) プレキャスト雨水樹		式			第0022号下内
	1				
合 計					合1

第0011号 内訳書
集水樹・マンホール工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 現場打ち雨水樹		式			第0023号下内
	1				
合 計					合2

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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 取付管		式			第0024号下内
	1				
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	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 取付管		式			第0025号下内
	1				
(AMA0080) 雨水管		式			第0026号下内
	1				
合 計					

第0014号 内訳書
路側工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 路側工		式			第0027号下内
	1				
合 計					

第0015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	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 車道舗装工		式			第0028号下内
	1				
(AMA0160) 歩道舗装工		式			第0029号下内
	1				
合 計					

第0016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	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0170) 車道舗装工		式			第0030号下内
	1				
(AMA0180) 歩道舗装工		式			第0031号下内
	1				
合 計					

第0017号 内訳書
薄層カラー舗装工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0150) 薄層カラー舗装		式			第0032号下内
	1				
合 計					

第0018号 内訳書
民地すりつけ舗装工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0190) 民地すりつけ舗装		式			第0033号下内
	1				
合 計					

第0019号 内訳書
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0110) 溶融式区画線		式			第0034号下内
	1				
(AMA0120) 高視認性区画線		式			第0035号下内
	1				
合 計					

第0020号 内訳書
区画線工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0130) 溶融式区画線	1	式			第0036号下内
(AMA0140) 高視認性区画線	1	式			第0037号下内
合 計					

第0021号 内訳書
道路付属物工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0210) 視覚障がい者誘導標	1	式			第0038号下内
合 計					

第0022号 内訳書
道路付属物工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0220) 交通標識撤去・再設置	1	式			第0039号下内
(AMA0230) 注意看板撤去・再設置	1	式			第0040号下内
(AMA0240) 交差点鉄撤去・再設置	1	式			第0041号下内
合 計					

第0023号 内訳書
付帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0200) 地先境界ブロック		式			第0042号下内
	1				
合 計					合1

第0024号 内訳書
付帯工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0280) 地先境界ブロック		式			第0043号下内
	1				
(AMA0490) 打継目工		式			第0044号下内
	1				
(AMA0300) 付帯工		式			第0045号下内
	1				
合 計					合2

第0025号 内訳書
民地付帯工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0250) 旗掲揚ボル撤去・再設置		式			第0046号下内
	1				
(AMA0260) 館名ボル撤去・再設置		式			第0047号下内
	1				
(AMA0270) 館銘板撤去・再設置		式			第0048号下内
	1				
(AMA0290) 民地付帯工		式			第0049号下内
	1				
合 計					合2

第0026号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0500) 段差摺付工		式			第0050号下内
	1				
(AMA0520) 仮復旧工		式			第0051号下内
	1				
合 計					

第0027号 内訳書
仮設工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0510) 段差摺付工		式			第0052号下内
	1				
(AMA0530) 仮復旧工		式			第0053号下内
	1				
(AMA0540) 仮覆工		式			第0054号下内
	1				
合 計					

第0028号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0590) 交通誘導警備員		式			第0055号下内
	1				
合 計					

第0029号 内訳書
交通管理工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0600) 交通誘導警備員		式			第0056号下内
	1				
合 計					合2

第0030号 内訳書
差額計上

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0610) 差額計上		式			第0057号下内
	1				
合 計					※控除分 合1

第0031号 内訳書
差額計上(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0620) 差額計上		式			第0058号下内
	1				
合 計					合2

第0910号 内訳書
運搬費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0550) 仮設材運搬費		式			第0059号下内
	1				
合 計					合2

第0915号 内訳書
準備費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0570) 土砂検定費		式			第0060号下内
	1				
(AMA0560) 試掘工		式			第0061号下内
	1				
合 計					

第0935号 内訳書
役務費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(AMA0580) 借地料		式			第0062号下内
	1				
合 計					

第0985号 内訳書
スクラップ評価額(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ0280) スクラップ 鉄 ヘビーハ2		式			
	1				
合 計					

[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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 舗装版切断		式			第0001号下内
	1				
(AMA0310) 舗装版破碎		式			第0002号下内
	1				
(AMA0330) コンクリート構造物取壊し		式			第0003号下内
	1				
合 計					

第0003号 内訳書
道路付属施設撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0380) 車線分離標撤去		式			第0007号下内
	1				
合 計					

第0005号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 掘削		式			第0009号下内
	1				
(AMA0360) 床掘		式			第0010号下内
	1				
(AMA0370) 埋戻し		式			第0011号下内
	1				
(AMA0390) 土砂等運搬		式			第0012号下内
	1				
合 計					

[補助]

第0007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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0440) 残土等処分		式			第0017号下内
	1				
(AMA0460) 舗装版切断濁水処理工		式			第0018号下内
	1				
合 計					

第0009号 内訳書
側溝工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 現場打ちL型側溝		式			第0021号下内
	1				
合 計					

第0010号 内訳書
集水樹・マンホール工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0040) アーリキャスト雨水樹		式			第0022号下内
	1				
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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 取付管		式			第0024号下内
	1				
合 計					

[補助]

第0015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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 車道舗装工		式			第0028号下内
	1				
(AMA0160) 歩道舗装工		式			第0029号下内
	1				
合 計					

第0019号 内訳書
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 溶融式区画線		式			第0034号下内
	1				
(AMA0120) 高視認性区画線		式			第0035号下内
	1				
合 計					

第0021号 内訳書
道路付属物工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 視覚障がい者誘導標		式			第0038号下内
	1				
合 計					

第0023号 内訳書
付帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 地先境界ブロック		式			第0042号下内
	1				
合 計					

横須賀市

[補助]

第0026号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0500) 段差摺付工		式			第0050号下内
	1				
(AMA0520) 仮復旧工		式			第0051号下内
	1				
合 計					

第0028号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0590) 交通誘導警備員		式			第0055号下内
	1				
合 計					

第0030号 内訳書
差額計上

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0610) 差額計上		式			第0057号下内 ※控除分
	1				
合 計					

第0915号 内訳書
準備費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0570) 土砂検定費		式			第0060号下内
	1				
合 計					

[単費]

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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 舗装版切断		式			第0004号下内
	1				
(AMA0320) 舗装版破碎		式			第0005号下内
	1				
(AMA0340) コンクリート構造物取壊し		式			第0006号下内
	1				
合 計					

第0004号 内訳書
民地付帯施設撤去工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0480) 民地付帯施設撤去		式			第0008号下内
	1				
合 計					

第0006号 内訳書
掘削工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0400) 掘削		式			第0013号下内
	1				
(AMA0410) 床掘		式			第0014号下内
	1				
(AMA0420) 埋戻し		式			第0015号下内
	1				
(AMA0430) 土砂等運搬		式			第0016号下内
	1				
合 計					

横須賀市

[単費]

第0008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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0450) 残土等処分		式			第0019号下内
	1				
(AMA0470) 舗装版切断濁水処理工		式			第0020号下内
	1				
合 計					

第0011号 内訳書
集水樹・マンホール工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 現場打ち雨水樹		式			第0023号下内
	1				
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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 取付管		式			第0025号下内
	1				
(AMA0080) 雨水管		式			第0026号下内
	1				
合 計					

第0014号 内訳書
路側工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 路側工		式			第0027号下内
	1				
合 計					

[単費]

第0016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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 車道舗装工		式			第0030号下内
	1				
(AMA0180) 歩道舗装工		式			第0031号下内
	1				
合 計					

第0017号 内訳書

薄層かべ舗装工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 薄層かべ舗装		式			第0032号下内
	1				
合 計					

第0018号 内訳書

民地すりつけ舗装工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 民地すりつけ舗装		式			第0033号下内
	1				
合 計					

第0020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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 溶融式区画線		式			第0036号下内
	1				
(AMA0140) 高視認性区画線		式			第0037号下内
	1				
合 計					

[単費]

第0022号 内訳書
道路付属物工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 交通標識撤去・再設置		式			第0039号下内
	1				
(AMA0230) 注意看板撤去・再設置		式			第0040号下内
	1				
(AMA0240) 交差点錨撤去・再設置		式			第0041号下内
	1				
合 計					

第0024号 内訳書
付帯工(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0280) 地先境界ブロック		式			第0043号下内
	1				
(AMA0490) 打継目工		式			第0044号下内
	1				
(AMA0300) 付帯工		式			第0045号下内
	1				
合 計					

[単費]

第0025号 内訳書
民地付帶工(単)

1式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 旗掲揚ボル撤去・再設置	1	式			第0046号下内
(AMA0260) 館名ボル撤去・再設置	1	式			第0047号下内
(AMA0270) 館銘板撤去・再設置	1	式			第0048号下内
(AMA0290) 民地付帶工	1	式			第0049号下内
合 計					

第0027号 内訳書
仮設工(単)

1式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0510) 段差摺付工	1	式			第0052号下内
(AMA0530) 仮復旧工	1	式			第0053号下内
(AMA0540) 仮覆工	1	式			第0054号下内
合 計					

第0029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	单 価	金 額	摘 要
(AMA0600) 交通誘導警備員	1	式			第0056号下内
合 計					

[単費]

第0031号 内訳書
差額計上(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0620) 差額計上		式			第0058号下内
	1				
合 計					

第0910号 内訳書
運搬費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0550) 仮設材運搬費		式			第0059号下内
	1				
合 計					

第0915号 内訳書
準備費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0560) 試掘工		式			第0061号下内
	1				
合 計					

第0935号 内訳書
役務費(単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0580) 借地料		式			第0062号下内
	1				
合 計					

[単費]

第0985号 内訳書
スクラップ評価額(単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	單 価	金 額	摘要
(TJ0280) スクラップ 鉄 ヘビ-IH2					
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0020 補装版切断

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 補装版切断		m			第0001号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	584				
合 計					
	1	式			円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0310 補装版破碎

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 補装版破碎積込		m2			第0002号単価表
J01=全ての費用	209				
(CB210720) 補装版破碎積込(小規模土工)		m2			第0003号単価表
J01=全ての費用	450				
(CB430310) 補装版破碎		m2			第0004号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	29				
合 計					
	1	式			円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0330 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB811810) 構造物とりこわし	22	m ³			第0005号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施工, J03=10m ³ 以上, J04=無, J05=無, J06=必要					
(WB811810) 構造物とりこわし	1	m ³			第0006号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=機械施工, J03=10m ³ 以上, J04=無, J05=無, J06=必要					
合 計					
	1	式			円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0010 補装版切断

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB430510) 補装版切断	200	m			第0001号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用					
(CB430510) 補装版切断	93	m			第0007号単価表
J01=コンクリート補装版, J03=15cmを超える30cm以下, J05=全ての費用					
(CB430510) 補装版切断	44	m			第0008号単価表
J01=コンクリート+アスファルト(カバー)補装版, J03=15cmを超える30cm以下, J04=15cmを超える30cm以下, J05=全ての費用					
合 計					
	1	式			円／式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 補装版破碎積込		m2			第0002号単価表
	147				
(CB440500) 補装版破碎積込		【夜】 m2			第0009号単価表
	37				
(CB210720) 補装版破碎積込(小規模土工)		m2			第0003号単価表
J01=全ての費用	32				
(CB430310) 補装版破碎		m2			第0004号単価表
J01=アスファルト補装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	155				
合 計		式			円／式
	1				

第0006号 下位内訳書
AMA0340 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB811810) 構造物とりこわし		m3			第0005号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施工, J03=10m3以上, J04=無, J05=無, J06=必要	1				
(WB811810) 構造物とりこわし		m3			第0010号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=3m3以上, J04=無, J05=無	13				
(WB811810) 構造物とりこわし		m3			第0006号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=機械施工, J03=10m3以上, J04=無, J05=無, J06=必要	0.1				
(WB811810) 構造物とりこわし		m3			第0011号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=3m3以上, J04=無, J05=無	19				
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0380 車線分離標撤去

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812410) 道路付属物撤去工(車線分離標)		本			第0012号単価表
J01=貼付式, J02=30本以上(標準), J03=無, J04=無	47				
合 計		式			円/式
	1				

第0008号 下位内訳書
AMA0480 民地付帯施設撤去

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	單 價	金 額	摘 要
(SJ0620) 旗掲揚ボル撤去		基			第0013号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0009号 下位内訳書
AMA0350 掘削

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	單 價	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削		m ³			第0015号単価表
	77				
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規 模(標準以外)					
合 計		式			
		円／式			円／式
	1				

第0010号 下位内訳書
AMA0360 床掘

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		m3			第0016号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	60				
(DKG0100) 機械掘削工(小型バックホウ)		m3			第0017号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出がス対策型(第2次基準値)	79				
(CB210030) 床掘り		m3			第0019号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	7				
合 計					
	1	式			円／式

第0011号 下位内訳書
AMA0370 埋戻し

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し		m3			第0020号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	14				
(DKG01085) 機械投入埋戻工(小型バックホウ)		m3			第0021号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出がス対策型(第2次基準値)	49				
(CB210410) 埋戻し		m3			第0023号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	5				
合 計					
	1	式			円／式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(CB227010) 殻運搬	30	m3	【夜】		第0024号単価表	
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必 要, J03=有り, J09=12.0km以下, J16=全 ての費用	9	m3			第0025号単価表	
(CB440510) 運搬(電線共同溝)						
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下						
(CB227010) 殻運搬	17	m3	【夜】		第0026号単価表	
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土 工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全 ての費用						
(CB227010) 殻運搬	0.9	m3	【夜】		第0027号単価表	
J01=舗装版破碎, J02=人力積 込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全 ての費用						
(CB227010) 殻運搬	2	m3	【夜】		第0028号単価表	
J01=舗装版破碎, J02=人力積 込, J03=有り, J07=10.5km以下, J16=全 ての費用						
(SJ0680) タソフトラック運搬4t積 Co塊(無筋) DID区間有 9.0km以下	22	m3	【夜】		第0029号単価表	
(SJ0700) タソフトラック運搬4t積 Co塊(鉄筋) DID区間有 9.0km以下	1	m3	【夜】		第0031号単価表	
(CB210110) 土砂等運搬	114	m3	【夜】		第0032号単価表 現場～仮置場	
J01=標準, J02=ハック柄山積0.45m3(平 積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J10=12.0km以下						
(SJ0570) 土砂積込・運搬 BH山積0.8m3積込 DID有 11.0km以下	114	m3	【夜】		第0033号単価表 仮置場～UCR	
(CB210110) 土砂等運搬	97	m3	【夜】		第0032号単価表 路盤材	
J01=標準, J02=ハック柄山積0.45m3(平 積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J10=12.0km以下						
(CB210110) 土砂等運搬	53	m3	【夜】		第0036号単価表	
J01=小規模, J02=ハック柄山積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						

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬	8	m3			第0037号単価表
					路盤材
(CB210110) 土砂等運搬	70	m3			第0038号単価表
(CB210110) 土砂等運搬	5	m3			第0039号単価表
					路盤材
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬	6	m3			第0040号単価表
					路盤材
(CB210110) 土砂等運搬	3	m3			第0042号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0013号 下位内訳書
AMA0400 掘削

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削 J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小 規模(標準)	18	m3			第0043号単価表
(CB210100) 掘削 J01=土砂, J02=現場制約あり	17	m3			第0044号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0014号 下位内訳書
AMA0410 床掘

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り J01=土砂, J02=上記以外(小規 模), J05=全ての費用	0.7	m3			第0016号単価表
(DKG00100) 機械掘削工(小型バックホー) J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排 出かご対策型(第2次基準値)	7	m3			第0017号単価表
(CB210030) 床掘り J01=土砂, J02=現場制約あり	13	m3			第0019号単価表
合 計					
	1	式			円／式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し		m3			第0020号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	12				
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型パックホ) 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)		m3			第0021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)	4				
(CB210410) 埋戻し J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り		m3			第0023号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	18				
合 計		式			円/式
	1				

第0016号 下位内訳書
AMA0430 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬		【夜】 m3			第0024号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要 厚15cm超)又は必 要, J03=有り, J09=12.0km以下, J16=全て の費用	2				
(CB440510) 運搬(電線共同溝)		【夜】 m3			第0025号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	4				
(CB440510) 運搬(電線共同溝)		【夜】 m3			第0045号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	1				
(CB227010) 殻運搬		【夜】 m3			第0026号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土 工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全て の費用	1				
(CB227010) 殻運搬		【夜】 m3			第0027号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積 込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全て の費用	4				
(CB227010) 殻運搬		【夜】 m3			第0028号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積 込, J03=有り, J07=10.5km以下, J16=全て の費用	0.6				
(SJ0680) タントラック運搬4t積 Co塊(無筋) DID区間有 9.0km以下		【夜】 m3			第0029号単価表
J01=Co塊(無筋) DID区間有 9.0km以下	1				
(SJ0700) タントラック運搬4t積 Co塊(鉄筋) DID区間有 9.0km以下		【夜】 m3			第0031号単価表
J01=Co塊(鉄筋) DID区間有 9.0km以下	0.1				
(CB227010) 殻運搬		【夜】 m3			第0046号単価表 Co殻+陶磁器くず
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以 下, J16=全ての費用	31				
(CB227010) 殻運搬		【夜】 m3			第0047号単価表 自然石
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=人力積込, J03=有り, J07=14.5km以 下, J16=全ての費用	1				
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】 m3			第0032号単価表 現場～仮置場
J01=標準, J02=バックホー山積0.45m ³ (平 積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J10=12.0km以下	0.5				

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0570) 土砂積込・運搬 BH山積0.8m ³ 積込 DID有 11.0km以下	0.5	m3			第0033号単価表
					仮置場～UCR
(CB210110) 土砂等運搬 J01=標準, J02=パック枕山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=12.0km以下	6	【夜】 m3			第0032号単価表
					路盤材
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=パック枕山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下	8	m3			第0036号単価表
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=パック枕山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	0.05	m3			第0037号単価表
					路盤材
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	0.9	m3			第0040号単価表
					路盤材
(CB210110) 土砂等運搬 J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	10	m3			第0042号単価表
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t超0.2t以下	1	回			第0048号単価表
					VU管
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t以下	1	回			第0049号単価表
					旗掲揚ボル
合 計	1	式			
					円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0440 残土等処分

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Z132597000) 廃材処理料（東部地区） A S殻	61	m3			
(Z132597010) 廃材処理料（東部地区） 無筋C o殻	22	m3			
(Z132597020) 廃材処理料（東部地区） 有筋C o殻	1	m3			
(Z132597040) 廃材処理料（東部地区） 路盤材（上層・下層）	117	m3			
(Z132597050) 廃材処理料（東部地区） 夜間処理費	131	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）	290	m3			
合 計	1	式			円／式

第0018号 下位内訳書
AMA0460 補装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0580) 補装版切断濁水処理工	1	式			第0050号単価表
合 計	1	式			
					円／式

(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		m3			
	15				
(Z132597010) 廃材処理料（東部地区） 無筋C o殻		m3			
	7				
(Z132597020) 廃材処理料（東部地区） 有筋C o殻		m3			
	19				
(Z132597040) 廃材処理料（東部地区） 路盤材（上層・下層）		m3			
	7				
(Z132597050) 廃材処理料（東部地区） 夜間処理費		m3			
	11				
(UZA000360) 建設発生土処分費（指定処分A） U C R久里浜港（ほぐし土）		m3			
	22				
(TJ0160) 陶磁器くず		t			
	11.6				
(TJ0150) 自然石処分費		t			
	3.3				
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		kg			
	141				
合 計		式			円／式
	1				

第0020号 下位内訳書
AMA0470 補装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0590) 補装版切断濁水処理工		式			第0051号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0021号 下位内訳書
AMA0030 現場打ちL型側溝

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) A. L型側溝		m			第0052号単価表 片面B種
	65				
(SJ0040) B. L型側溝		m			第0061号単価表 両面B種
	44				
(SJ0070) C. L型側溝		m			第0065号単価表 両面B種 水抜きブロック
	1				
(SJ0100) D. L型側溝		m			第0068号単価表 切下げ
	9				
(SJ0510) E. L型側溝		m			第0072号単価表 切下げ
	10				
(SJ0130) F. L型側溝		m			第0075号単価表 セイティ 直ブロック
	9				
(SJ0630) F-2. L型側溝		m			第0079号単価表 セイティ Rブロック
	7				
合 計		式			円／式
		式			円／式
	1				

第0022号 下位内訳書
AMA0040 プレキャスト雨水樹

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0160) A. 雨水ます		基			第0082号単価表
	5				
(SJ0170) B. 雨水ます		基			第0089号単価表
	6				
(SJ0180) C. 雨水ます		基			第0091号単価表
	3				
(SJ0190) D. 雨水ます		基			第0092号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0023号 下位内訳書
AMA0060 現場打ち雨水樹

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0250) E. 雨水ます		基			第0094号単価表
	1				
(SJ0260) A. 民地雨水ます		基			第0097号単価表
	1				
(SJ0270) B. 民地雨水ます		基			第0100号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0024号 下位内訳書
AMA0050 取付管

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0200) A. 雨水取付管		箇所			第0102号単価表 新規
	1				
(SJ0210) B. 雨水取付管		箇所			第0105号単価表 新規
	5				
(SJ0230) C. 雨水取付管		箇所			第0106号単価表 延伸
	5				
(SJ0240) D. 雨水取付管		箇所			第0110号単価表 短縮
	4				
合 計					
	1	式			円／式

第0025号 下位内訳書
AMA0070 取付管

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0200) A. 雨水取付管		箇所			第0102号単価表 新規
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0026号 下位内訳書
AMA0080 雨水管

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	單 價	金 額	摘 要
(SJ0280) A. 雨水管 VU φ 150	1	箇所			第0112号単価表
(SJ0290) B. 雨水管 VU φ 200	1	箇所			第0115号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0027号 下位内訳書
AMA0090 路側工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	單 價	金 額	摘 要
(SJ0300) A. 路側工	4	m			第0117号単価表 片面B種
(SJ0310) B. 路側工	1	m			第0119号単価表 両面B種
(SJ0320) C. 路側工	2	m			第0121号単価表 切下げ
合 計					
	1	式			円／式

第0028号 下位内訳書
AMA0100 車道舗装工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0330) A. 車道舗装 夜間施工		m2			第0123号単価表
	339				
(SJ0340) B. 車道舗装 夜間施工		m2			第0136号単価表
	61				
(SJ0350) C. 車道舗装 夜間施工		m2			第0138号単価表 上層・下層路盤計上
	216				
合 計		式			円／式
	1				

第0029号 下位内訳書
AMA0160 歩道舗装工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) A. 歩道舗装		m2			第0143号単価表
	274				
(SJ0440) B. 歩道舗装		m2			第0147号単価表
	44				
合 計		式			円／式
	1				

第0030号 下位内訳書
AMA0170 車道舗装工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0430) C. 車道舗装 夜間施工		216			第0150号単価表 表層計上
(SJ0360) D. 車道舗装 夜間施工		39			第0152号単価表
(SJ0370) E. 車道舗装 夜間施工		37			第0155号単価表
合 計		1			円／式

第0031号 下位内訳書
AMA0180 歩道舗装工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0380) A. 歩道舗装		71			第0143号単価表
(SJ0440) B. 歩道舗装		21			第0147号単価表
(SJ0450) C. 歩道舗装		27			第0159号単価表
合 計		1			円／式

第0032号 下位内訳書
AMA0150 薄層かべ舗装

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB812020) 樹脂系すべり止め舗装工					第0163号単価表
J01=車道(ETCV-ン含む), J02=RPN-301, J03=100m ² 未満, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無	52	m ²			
合 計					
	1	式			円／式

第0033号 下位内訳書
AMA0190 民地すりつけ舗装

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0470) 石張り舗装					第0164号単価表
	90	m ²			
合 計					
	1	式			円／式

第0034号 下位内訳書
AMA0110 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=ゼブラ 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=有り, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス フルト舗装, J13=全ての費用	2	m			第0169号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=ゼブラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=有り, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス フルト舗装, J13=全ての費用	28	m			第0170号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0035号 下位内訳書
AMA0120 高視認性区画線

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0180) 高視認性区画線工(排水性舗装部) リブ式 白 幅15cm	54	m			
合 計					
	1	式			円／式

(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	449	m			第0171号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手 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=7ス ラット舗装, J13=全ての費用	47	m			第0172号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=破線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス ラット舗装, J13=全ての費用	4	m			第0173号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=ゼブラ 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=7ス ラット舗装, J13=全ての費用	33	m			第0174号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手 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	155	m			第0175号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=矢印・記号・文字 15cm換 算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=有り, 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	177	m			第0176号単価表
合 計	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
AMA0140 高視認性区画線

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB821310) 高視認性区画線設置 J01=無し, J02=リフ式, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=無し, J07=781 kg/1000m, J08=JIS R 3301 1号の み, J09=45 kg/1000m, J10=kg/1000m, J11=25 kg/1000m, J12=59 L/1000m, J13=2.5 L/1000m, J14=全ての費用	36	m			第0177号単価表
(TJ0190) 減速路面標示(排水性舗装部) W200 L=30.0m バイ'ライン 白	1	箇所			
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
AMA0210 視覚障がい者誘導標

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(UZD007140) 視聴覚障害者誘導標(貼付型点字) 樹脂アーチ300*300 材工共S<18m ²	7	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書
AMA0220 交通標識撤去・再設置

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB812190) 標識柱・基礎撤去(路側式) J01=単柱式(基礎含む), J02=5基以上, J03=無, J04=無	6	基			第0178号単価表 再利用撤去
(WB812110) 標識柱・基礎設置(路側式) J01=単柱式(基礎含む) φ 60.5, J02=5基以上, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=下地亜鉛メッキ+静電粉末塗装(白色)	6	基			第0179号単価表 現場発生品再利用
合 計	1	式			
					円/式

第0040号 下位内訳書
AMA0230 注意看板撤去・再設置

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0110) 注意看板撤去 柱及び基礎再利用	1	基			
(TJ0120) 注意看板設置 柱及び基礎再利用	1	基			
合 計	1	式			
					円/式

第0041号 下位内訳書
AMA0240 交差点鉢撤去・再設置

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0130) 自発光式交差点鉢撤去 正交差点用 φ 200以下	1	基			再利用撤去
(TJ0140) 自発光式交差点鉢設置 正交差点用 φ 200以下	1	基			現場発生品再利用
合 計					
	1	式			円／式

第0042号 下位内訳書
AMA0200 地先境界ブロック

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB422520) 地先境界ブロック	36	m			第0180号単価表 敷モルタル、均し基礎Co、 基礎材含
J01=設 置, J02=C種(150×150×600), J03=有り, J0 4=生コンクリート各種, J05=無し					
合 計					
	1	式			円／式

第0043号 下位内訳書
AMA0280 地先境界ブロック

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB422520) 地先境界ブロック	2	m			第0180号単価表 敷モルタル、均し基礎Co、 基礎材含
J01=設 置, J02=C種(150×150×600), J03=有り, J0 4=生コンクリート各種, J05=無し					
合 計					
	1	式			円／式

第0044号 下位内訳書
AMA0490 打継目工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎	2	【夜】 m ²			第0181号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cmを超える10cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	1	【夜】 m ²			第0125号単価表
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	1	【夜】 m ²			
J01=1000m ² 未満, J02=全層打換え, J03=再生粗粒度アスファルト混合物(20), J04=t/m ³ , J05=1層, J06=70mm, J07=有, J08=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	【夜】 m ²			第0137号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	1	【夜】 m ²			
J01=1.4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=タックコートPK-4, J07=全ての費用	1	【夜】 m ²			第0151号単価表
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	1	【夜】 m ²			
J01=1000m ² 未満, J02=全層打換え, J03=各種, J04=2.35t/m ³ , J05=1層, J06=50mm, J07=無, J08=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	【夜】 m ²			円/式
合 計					
	1	式			円/式

第0045号 下位内訳書
AMA0300 付帯工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0540) くわ止めコンクリート擁壁 RK	2	m			第0182号単価表
合 計	1	式			円/式

第0046号 下位内訳書
AMA0250 旗掲揚ポール撤去・再設置

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 旗掲揚ポール撤去 H=7.0m φ100	2	基			再利用
(SJ0480) 旗掲揚ポール設置 H=7.0m φ100	2	基			第0184号単価表 現場発生品再利用
合 計					
	1	式			円/式

第0047号 下位内訳書
AMA0260 館名ポール撤去・再設置

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 館名ポール撤去	1	基			再利用
(SJ0490) 館名ポール設置	1	基			第0186号単価表 現場発生品再利用
合 計					
	1	式			円/式

第0048号 下位内訳書
AMA0270 館銘板撤去・再設置

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 館銘板撤去		基			再利用
	1				
(SJ0500) 館銘板設置		基			第0187号単価表 現場発生品再利用
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0049号 下位内訳書
AMA0290 民地付帯工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0550) 舗装止め HD1-H150		m			第0188号単価表
	1				
(SJ0560) 民地地先境界アッソク		m			第0189号単価表
	2				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0050号 下位内訳書
AMA0500 段差摺付工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎 J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	110	【夜】 m2			第0191号単価表
(CB410261) 表層(歩道部) J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=25mm, J03=mm, J04=mm, J05=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=無し, J07=全ての費用	32	【夜】 m2			第0192号単価表
合 計	1	式			円／式

第0051号 下位内訳書
AMA0520 仮復旧工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0600) 車道仮舗装	125	m2			第0193号単価表
(SJ0610) 歩道仮舗装	57	m2			第0195号単価表
合 計	1	式			円／式

第0052号 下位内訳書
AMA0510 段差摺付工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎	18	【夜】 m2			第0191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					
合 計	1	式			円／式

第0053号 下位内訳書
AMA0530 仮復旧工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0600) 車道仮舗装	174	m2			第0193号単価表
(SJ0610) 歩道仮舗装	126	m2			第0195号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=溶融式手動, 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	102	m			第0172号単価表
(WB821310) 高視認性区画線設置 J01=無し, J02=リブ式, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=無し, J07=781kg/1000m, J08=JIS R 3301 1号のみ, J09=45kg/1000m, J10=kg/1000m, J11=25kg/1000m, J12=59 L/1000m, J13=2.5L/1000m, J14=全ての費用	84	m			第0177号単価表
(TJ0200) 減速路面標示 W200 L=30.0m バイ'ライン 白	1	箇所			
合 計	1	式			円／式

第0054号 下位内訳書
AMA0540 仮覆工

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0710) 覆工板設置撤去 鋼製マット1.5型		1 式			第0197号単価表
(TJ0310) 仮覆工(厚ベニヤ1.8m×0.9m×t30mm) 段差措付(舗装)含む		11 m2			
合 計					
	1	式			円／式

第0055号 下位内訳書
AMA0590 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0199号単価表
J01=昼間勤務(交替要員有り)		人日			
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0200号単価表
J01=昼間勤務(交替要員無し)		人日			
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0201号単価表
J01=夜間勤務(交替要員有り)		人日			
合 計		1 式			
					円／式

第0056号 下位内訳書
AMA0600 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0199号単価表
J01=昼間勤務(交替要員有り)					
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0200号単価表
J01=昼間勤務(交替要員無し)					
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0201号単価表
J01=夜間勤務(交替要員有り)					
合 計					
	1	式			円／式

第0057号 下位内訳書
AMA0610 差額計上

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0220) 舗装差額計上(グレートグラン分) 補助対象額-設計(補助)金額		式			
1					
(TJ0240) L型側溝差額計上(グレートグラン分) 補助対象額-設計(補助)金額		式			
1					
(TJ0260) 区画線差額計上(グレートグラン分) 補助対象額-設計(補助)金額		式			
1					
合 計					
	1	式			円／式

第0058号 下位内訳書
AMA0620 差額計上

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(TJ0230) 舗装差額計上(グレードアップ分) 設計(補助)金額-補助対象額	1	式			
(TJ0250) L型側溝差額計上(グレードアップ分) 設計(補助)金額-補助対象額	1	式			
(TJ0270) 区画線差額計上(グレードアップ分) 設計(補助)金額-補助対象額	1	式			
合 計	1	式			
					円/式

第0059号 下位内訳書
AMA0550 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	0.7	t			第0202号単価表 往路 現場・一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(片道分)	0.7	t			第0203号単価表 往路 現場・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 J01=2400 円/t, J02=各種(実数入力), J03=0, J04=無, J05=円/t	0.7	t			第0202号単価表 復路 現場・一般管理費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(片道分)	0.7	t			第0203号単価表 復路 現場・一般管理費の対象
合 計	1	式			
					円/式

第0060号 下位内訳書
AMA0570 土砂検定費

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費（溶出28項目） 1～28項目一括実施（別表-1）	1	検体			
合 計	1	式			円／式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0003号単価表
J01=全ての費用	10	m2			現場・一般管理費の対象
(CB210030) 床掘り					第0019号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	11	m3			現場・一般管理費の対象
(CB210410) 埋戻し					第0023号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	11	m3			現場・一般管理費の対象
(SJ0650) 埋戻し 人力 RC-40	1	m3			第0204号単価表
(CB227010) 殻運搬					第0026号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全ての費用	0.5	m3			現場・一般管理費の対象
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S殻	0.5	m3			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0194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, 30以上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	10	m2			現場・一般管理費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0062号 下位内訳書
AMA0580 借地料

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0170) 土地使用料 現場・一般管理費の対象					
	370	m ² ・月			
合 計					
	1	式			円／式

第0001号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 補装版切断

1 m 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級		【損料】 M001161010			M001161010
	M001161010				
特殊作業員		R0101			R0101
普通作業員		R0102			R0102
コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ		Z006540003			Z006540003
	Z006540003				
ガソリン レギュラー		Z006704001			Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 アスファルト補装版厚	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 補装版破碎積込

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ)【超小旋回型・クーン機能付き】 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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 m ²	当たり	円/m ²		

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB210720 補装版破碎積込(小規模土工)

1 m² 当り
適用年版 S3004

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

第0004号 単価表 機労材構成比情報
CB430310 補装版破碎

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m ³ /min		【賃料】			L001090003
	L001090003				
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級		【損料】			M000603016
	M000603016				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 障害等の有無	2		有り		
J04 補装版厚	1		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0005号 単価表
WB811810 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001610001) 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工		1	m3		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		1	式		
合 計					
		1	m3		円／m3
条 件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 構造物区分	1			無筋構造物	
J02 工法区分	1			機械施工	
J03 施工規模による加算	1			10m3以上	
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1			無	
J05 夜間作業補正	1			無	
J06 低騒音・低振動対策	1			必要	

第0006号 単価表
WB811810 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001610002) 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工		1	m3		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		1	式		
合 計					
		1	m3		円／m3
条 件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 構造物区分	2			鉄筋構造物	
J02 工法区分	1			機械施工	
J03 施工規模による加算	1			10m3以上	
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1			無	
J05 夜間作業補正	1			無	
J06 低騒音・低振動対策	1			必要	

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 補装版切断

1 m 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	M001161011		【損料】		M001161011
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	Z006540005				Z006540005
ガリソン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m 当り				
条件名稱	入力値		条件値		
J01 補装版種別	2		コンクリート補装版		
J03 コンクリート補装版厚	2		15cmを超える30cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0008号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 補装版切断

1 m 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハイキューム式・湿式]			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級	M001161011				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ(フレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り	円／m		
条件名称	入力値		条件値		
J01 補装版種別	3		コンクリート+アスファルト(カバー)補装版		
J03 コンクリート補装版厚	2		15cmを超える30cm以下		
J04 Co+As(カバー)補装版の全体厚	2		15cmを超える30cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0009号 単価表 機労材構成比情報
CB440500 補装版破碎積込

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

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

第0010号 単価表
WB811810 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(Q001610004) 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	m3			円／m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 施工規模による加算	3		3m3以上		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業補正	1		無		

第0011号 単価表
WB811810 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(Q001610005) 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	m3			円／m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		鉄筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 施工規模による加算	3		3m3以上		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業補正	1		無		

第0012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 S3004

名 称	数 量	単 位	单 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) $\Sigma [1]$	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	1		30本以上(標準)		
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0013号 単価表

SJ0620 旗掲揚ポール撤去

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 旗掲揚ポール撤去 H=7.0m $\phi 100$	1	基			
(WB224610) 鋼板現場ガス切断工	0.628	m			第0014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0014号 単価表
WB224610 鋼板現場ガス切断工

100 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006712001) アセチレンガス ボンベ		kg			[1]
	7				
(Z006710001) 酸素ガス ボンベ		m3			[1]
	16				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		m			
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 鋼板の厚さ		1	9mm		円/m

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	M000201034		【損料】		M000201034
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円／m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	6		小規模(標準以外)		

第0016号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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0.28m ³		【損料】			M000202096
	M000202096				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ³		当り	円／m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質区分	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0017号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホウ)

100 m³ 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0018号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ³			円／m ³
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0018号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0114) 運転手(特殊)		人				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L				
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ)【標準】 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³		供用日	【損料】		(15欄)	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式				
	1					
合 計		日				
条件 名 称		入 力 値	条件 値			
J01 バックホ機種		2	山積0.13m ³ [平積0.1m ³]			
J02 バックホ規格		2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0019号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 单 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質区分	1		土砂		
J02 施工方法	6		現場制約あり		

第0020号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排がス型(第2次) 山積0.28m ³	M000202096				
ダンパ 及びランマ			【損料】		M000806001
質量 60~80kg	M000806001				
普通作業員					R0102
R0102					
特殊作業員					R0101
R0101					
運転手(特殊)					R0114
R0114					
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質区分	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0021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 S3004

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) 小型バックホ運転		日			第0018号単価表
(CB210450) タシパ締固め		m ³			第0022号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	m ³			円／m ³
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	8		現場発生土		
J02 土量(補正後実数値)			m ³ /100m ³		
J03 バックホ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0022号 単価表 機労材構成比情報
CB210450 タンパ・締固め

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		【賃料】 L001180001			L001180001
特殊作業員		R0101			R0101
普通作業員		R0102			R0102
ガソリン レギュラー		Z006704001			Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0023号 単価表 機労材構成比情報

CB210410 埋戻し

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンバ 及びランマ		【賃料】			L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m ³		当り	円／m ³	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質区分	1		土砂		
J03 締固めの有無	1		有り		

第0024号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 船運搬

【夜】

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115			【夜】	R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 船発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	3		機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J09 運搬距離(km)(DID区間有)	10		12.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0025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 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントード・ディーゼル] 4t積級	MP03010020		【損料】		M000301002
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当たり		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		

第0026号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 船運搬

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オノード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当たり		円／m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 船発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	5		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J13 運搬距離(km) (DID区間有)	10		8.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0027号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 製運搬

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 製発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	2		人力積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J07 運搬距離(km) (DID区間有)	10		8.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0028号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 舫運搬

【夜】

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115			【夜】	R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 舫発生作業	2		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	2		人力積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J07 運搬距離(km) (DID区間有)	11		10.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0029号 単価表

SJ0680 ダンプトラック運搬4t積

Co塊(無筋) DID区間有 9.0km以下

10 m3 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0690) ダンプトラック運搬 4t積	1.04	日			第0030号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0030号 単価表
 SJ0690 タンブ トラック運転
 4t積

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
	1				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
	42				
(TJ0290) タンブ トラック[オシロート・ディーゼル] 4t積級		供用日			
	1.16				
(Z010020045) タ什損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
	1.16				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		日			
	1				
					整数止め切捨て 円／日

第0031号 単価表
 SJ0700 タンブ トラック運搬4t積
 Co塊(鉄筋) DID区間有 9.0km以下

10 m³ 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0690) タンブ トラック運搬 4t積		日			第0030号単価表
	1.096				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ³			
	1				
					整数止め切捨て 円／m ³

第0032号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

【夜】

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115			【夜】	R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		パック紗山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km) (DID区間有)	10		12.0km以下		

第0033号 単価表

SJ0570 土砂積込・運搬
BH山積0.8m³積込 DID有 11.0km以下
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬	1	m ³			第0034号単価表
(CB210020) 積込(ルーラー)	1	m ³			第0035号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	m ³			整数止め切捨て 円/m ³

第0034号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	1		パック柄山積0.8m3(平積0.6m3)		
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		
J06 運搬距離(km) (DID区間有)	12		11.0km以下		

第0035号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルーズ)

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
パックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m ³		【損料】			M000202019
	M000202019				
運転手(特殊) R0114					R0114
	R0114				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m ³ 未満		

第0036号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘要
ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル] 4t積級		【損料】 MP03010020			M000301002
運転手(一般)		R0115			R0115
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
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		パック砂山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		
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0037号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル] 4t積級		【損料】 MP03010020			M000301002
運転手(一般)		R0115			R0115
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
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		バックホー山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		
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0038号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントド・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		パック約山積0.13m ³ (平積0.1m ³)		
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0039号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円／m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	6		パックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³)		
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0040号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m³ 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ³			円／m ³
条件名称	入力値		条件値		
J01 パックホウ機種	2		山積0.13m ³ [平積0.1m ³]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m ³ DID有)	10		8.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0041号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り
適用年版 S3004

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[オシロード・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)		式			
	1				
合 計		日			円/日
	1				
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0042号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J18 運搬距離(km) (DID区間有)	11		10.5km以下		

第0043号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015		【損料】		M000202015
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	5		小規模(標準)		

第0044号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円／m3	
条件名稱	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0045号 単価表 機労材構成比情報
CB440510 運搬(電線共同溝)

【夜】

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積級	MP03010020		【損料】		M000301002
運転手(一般)	R0115			【夜】	R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
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 連搬距離(km)(DID区間有)	5		10.5km以下		

第0046号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 製運搬

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オントード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 製発生作業	1		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	2		人力積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J07 運搬距離(km) (DID区間有)	10		8.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0047号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 製運搬

1 m3 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプ トラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円／m3	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 製発生作業	1		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	2		人力積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J07 運搬距離(km)(DID区間有)	12		14.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 級 情 報	摘要
トラック[クレーン装置付] ペーストランク2t級 吊能力2.0t	M000302009		【損料】		M000302009
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 回	当り			
				円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当たり平均積載質量(t)	2		0.1t超0.2t以下		

第0049号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生品・支給品運搬

1回 当り
適用年版 S3004

名 称 ／ 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付] ペーストランク2t級 吊能力2.0t	M000302009		【損料】		M000302009
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1回	当り			
			円／回		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当たり平均積載質量(t)	1		0.1t以下		

第0050号 単価表
SJ0580 補装版切断濁水処理工

1式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 領	摘 要
(Z132542700) 補装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2t 積級	3	回			
(Z132543710) 補装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト補装版	0.602	m ³			
合 計	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0051号 単価表
SJ0590 補装版切断濁水処理工

1式 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 補装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2t 積級	3	回			
(Z132543710) 補装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト補装版	0.224	m ³			
(Z132543810) 補装版切断濁水処分費(東部地区) コンクリート補装版	1.898	m ³			
合 計	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0052号 単価表
SJ0010 A.L型側溝

10 m 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) A.歩車道境界ブロック	10	m			第0053号単価表
(SJ0030) A.エプロン	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0053号 単価表

SJ0020 A. 歩車道境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック		10			第0054号単価表 敷モルタル、基礎Co含
			m		
(CB221110) 基礎碎石		3.55			第0055号単価表
			m2		
(CB221110) 基礎碎石		3.55			第0056号単価表
			m2		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計		1			整数止め切捨て 円／m
			m		

第0054号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				Z002352002
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名稱	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 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0055号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
パックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		【賃料】			L001010007
	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
再生粒度調整碎石 RM-40					Y000241000 -00002
	Z002122003				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 碎石の厚さ	2		7.5cm超12.5cm以下		
J02 碎石の種類	10		碎石(各種)		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0056号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クラッシャー ^{ラン} RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り			
				円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 碎石の厚さ	3		12.5cm超17.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クラッシャー ^{ラン} 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0057号 単価表
SJ0030 A. エプロン

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.645				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.5				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.065				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0055号単価表
	3.95				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0056号単価表
	3.95				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0058号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012004				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 施工条件	4		打設地上高さ2m以下		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m ³		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m ³		

第0059号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円／m ²	
条件名稱	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0060号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
瀝青質目地板 厚10mm	Z004152001	積算単価			Z004150001
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円／m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 目地板の種類	1		瀝青質目地板t=10		

第0061号 単価表
SJ0040 B.L型側溝

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) B.歩車道境界ブロック		10 m			第0062号単価表
(SJ0060) B.エプロン		10 m			第0064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

SJ0050 B. 歩車道境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック		m			第0063号単価表
	10				敷モルタル、基礎Co含
(CD240010) コンクリート 型枠		m ³			第0058号単価表
	0.222				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.7				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.022				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0055号単価表
	4.75				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0056号単価表
	4.75				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				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
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352002				Z120860200
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
標準単価		積算単価			
		1 m	当たり	円/m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	6		両面(B) 180/230×250×600		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0064号 単価表
SJ0060 B. エブロン

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m3			第0058号単価表
	0.645				
(CB240210) 型枠		m2			第0059号単価表
	1.5				
(CB224710) 目地板		m2			第0060号単価表
	0.065				
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0055号単価表
	3.95				
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0056号単価表
	3.95				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

第0065号 単価表
SJ0070 C.L型側溝

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) C.歩車道境界ブロック		m			第0066号単価表
	10				
(SJ0060) B.エプロン		m			第0064号単価表 エプロンはB.エプロンと同等
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0066号 単価表

SJ0080

C. 歩車道境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック		m			第0063号単価表
	10				敷モルタル、基礎Co含
(WB821430) 蓋版		枚			第0067号単価表
	16.5				
(CD240010) コンクリート		m3			第0058号単価表
	0.315				
(CB240210) 型枠		m2			第0059号単価表
	2.992				
(CB224710) 目地板		m2			第0060号単価表
	0.03				
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0055号単価表
	4.75				
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0056号単価表
	4.75				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				整数止め切捨て 円/m

第0067号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00018 歩道用グレーチング (SUS 細目) ノンスリップ 110° 開閉式 3面受枠共	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	2		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	3		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0068号 単価表
SJ0100 D.L型側溝

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) D. 歩車道境界ブロック	10	m			第0069号単価表
(SJ0120) D. エプロック	10	m			第0071号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0069号 単価表

SJ0110 D. 歩車道境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック		m			第0070号単価表 セメント、基礎Co含
	10				
(CD240010) コンクリート 型枠		m ³			第0058号単価表
	0.208				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.7				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.021				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0055号単価表
	4.7				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0056号単価表
	4.7				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352001				Y000800001 -00004
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名稱	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 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0071号 単価表

SJ0120 D.エフ.ロン

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.645				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.5				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.065				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0055号単価表
	4				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0056号単価表
	4				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0072号 単価表
SJ0510 E. L型側溝

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0520) E. 歩車道境界ブロック		10 m			第0073号単価表
(SJ0530) E. エプロン		10 m			第0074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0073号 単価表
SJ0520 E. 歩車道境界ブロック

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック		10 m			第0070号単価表 敷モルタル、基礎Co含
(CB221110) 基礎碎石		3.8 m ²			第0055号単価表
(CB221110) 基礎碎石		3.8 m ²			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1 式			
合 計		1 m			整数止め切捨て 円／m

第0074号 単価表

SJ0530 E. エフ ロン

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.645				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.5				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.065				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0055号単価表
	4				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0056号単価表
	4				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0075号 単価表
SJ0130 F.L型側溝

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) F.歩車道境界ブロック		10 m			第0076号単価表
(SJ0150) F.エプロン		10 m			第0078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0076号 単価表
SJ0140 F.歩車道境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック		10 m			第0077号単価表 敷モルタル、基礎Co含
(CB221110) 基礎碎石		3.55 m ²			第0055号単価表
(CB221110) 基礎碎石		3.55 m ²			第0056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
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
セイフティブロック 直ブロック	ZP02352001				Z121050100
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	11		セイフティブロック直ブロック		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.683				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.5				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.068				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0055号単価表
	3.95				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0056号単価表
	3.95				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					整数止め切捨て 円/m

第0079号 単価表
SJ0630 F-2. L型側溝

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0640) F-2. 歩車道境界ブロック		10 m			第0080号単価表
(SJ0150) F. エプロン		10 m			第0078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0080号 単価表
SJ0640 F-2. 歩車道境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック		10 m			第0081号単価表 敷モルタル、基礎Co含
(CB221110) 基礎碎石		3.55 m ²			第0055号単価表
(CB221110) 基礎碎石		3.55 m ²			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1 式			
合 計		1 m			整数止め切捨て 円/m

第0081号 単価表 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 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
セイフティブロック Rブロック	ZP02352001				Z121050200
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
標準単価		積算単価			
	1 m 当り			円/m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	12		セイフティブロック Rブロック		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0082号 単価表
SJ0160 A. 雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版					第0083号単価表
	1	枚			
(CB422510) 歩車道境界ブロック					第0084号単価表
	0.6	m			敷モルタル含
(SJ0390) ます設置工(コンクリート製)					第0085号単価表
	1	箇所			
(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					第0086号単価表
	0.021	m ³			
(CB240210) 型枠					第0087号単価表
	0.13	m ²			
(CD240010) コンクリート					第0058号単価表
	0.112	m ³			
(CB240210) 型枠					第0059号単価表
	1.171	m ²			
(CB221110) 基礎砕石					第0088号単価表
	0.57	m ²			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00009 鋼製ゲーリング (すべり止め型) 普通目 110° 開閉 300×400用 T-25	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	2		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	3		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0084号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブロック工	R0108				R0108
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				Z002352002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	2		B種(180/205×250×600)		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	6		不要		

第0085号 単価表

SJ0390

ます設置工(コンクリート製)

1 箇所 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.12				
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.16				
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.16				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1				
合 計		箇所			整数止め切捨て 四／箇所
	1				

第0086号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012004				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 施工条件	2		打設量10m ³ /日未満かつ高2m以下		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	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/m ³		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m ³		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2		当り	円／m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	4		均しコンクリート		

第0088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 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		【賃料】 L001010007			L001010007
	L001010007				
普通作業員		R0102			R0102
	R0102				
特殊作業員		R0101			R0101
	R0101				
土木一般世話役		R0125			R0125
	R0125				
運転手(特殊)		R0114			R0114
	R0114				
再生クラッシャーラン RC-40		Z002122003			Z002122003
	Z002122003				
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り			円/m ²
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 砕石の厚さ	2		7.5cm超12.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシャーラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0089号 単価表
SJ0170 B. 雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0083号単価表
	1				
(CD422510) 歩車道境界ブロック		m			第0090号単価表 敷設料含
	0.6				
(WB821430) 蓋版		枚			第0067号単価表
	1				
(SJ0390) ます設置工(コンクリート製)		箇所			第0085号単価表
	1				
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1		個			
	1				
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2		個			
	1				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0086号単価表
	0.021				
(CB240210) 型枠		m ²			第0087号単価表
	0.13				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.15				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.481				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0088号単価表
	0.642				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					

第0089号 単価表
SJ0170 B. 雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

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

第0090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 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 細 情 報	摘 要
ブロック工					R0108
	R0108				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600					Z120860200
	ZP02352002				
標準単価		積 算 単 価			
	1 m	当 たり		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	6		両面(B) 180/230×250×600		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	6		不要		

第0091号 単価表

SJ0180

C. 雨水ます

1 基 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0083号単価表
	1				
(CB422510) 歩車道境界ブロック		m			第0084号単価表 數モルタル含
	0.6				
(SJ0390) ます設置工(コンクリート製)		箇所			第0085号単価表
	1				
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1		個			
	1				
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2		個			
	1				
(CD240010) コンクリート		m3			第0086号単価表
	0.021				
(CB240210) 型枠		m2			第0087号単価表
	0.13				
(CD240010) コンクリート		m3			第0058号単価表
	0.145				
(CB240210) 型枠		m2			第0059号単価表
	1.682				
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0088号単価表
	0.57				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		基			整数止め切捨て 円/基
	1				

第0092号 単価表
SJ0190 D.雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0083号単価表
	1				
(CB422510) 歩車道境界ブロック		m			第0093号単価表 敷モルタル含
	0.6				
(SJ0390) ます設置工(コンクリート製)		箇所			第0085号単価表
	1				
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1		個			
	1				
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2		個			
	1				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0086号単価表
	0.021				
(CB240210) 型枠		m ²			第0087号単価表
	0.13				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.125				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.259				
(CB221110) 基礎砕石		m ²			第0088号単価表
	0.642				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		基			整数止め切捨て 円/基
	1				

第0093号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ブロック工	R0108				R0108
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352001				Y000800001 -00004
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円／m	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	4		各種(600mm以下、50kg未満)		
J03 基礎碎石の有無	1		無し		
J04 均し基礎コンクリート規格	6		不要		

第0094号 単価表
SJ0250 E. 雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	1	枚			第0095号単価表
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	1	箇所			第0096号単価表 基礎材含
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0095号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00010 ケーラーチング 樹蓋 400*400用 T-14 110°開閉 細目・滑止395*500*32	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	2		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	3		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0096号 単価表 機労材構成比情報
CB222950 現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

1 簇所 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 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)		【資料】 L001010007			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指定無し) 小型車割増		Z002012001			Y000210000 -00001
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 簇所	当り		円／簇所	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 コンクリート規格	15		各種		
J02 1箇所当たりコンクリート使用量	12		0.43m ³ を超える0.46m ³ 以下		
J03 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0097号 単価表
SJ0260 A. 民地雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0098号単価表
	1				
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		箇所			第0099号単価表 基礎材合
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		基			整数止め切捨て 円/基
	1				

第0098号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚			[1]
	100				
(Y000301000) -00011 ケレーチング樹蓋 300*400用 T-2 110°開閉 細目・滑止290*500*25		組			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計					
		枚			円/枚
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	2		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	3		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0099号 単価表 機労材構成比情報
CB222950 現場打ち集水栓・街渠栓(本体)

1 簡所 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 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		【質料】		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指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 簡所	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箇所当たりコンクリート使用量	1		0.20m ³ 以上0.22m ³ 以下		
J03 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0100号 単価表
SJ0270 B. 民地雨水ます

1 基 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版		枚			第0098号単価表
	1				
(CB222950) 現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		箇所			第0101号単価表 基礎材含
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		基			整数止め切捨て 円/基
	1				

第0101号 単価表 機労材構成比情報
CB222950 現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

1 箇所 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘要
パック枠(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指定無し) 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箇所当たりコンクリート使用量	8		0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下		
J03 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0102号 単価表
SJ0200 A. 雨水取付管

1 箇所 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）		箇所			第0103号単価表 基礎工含む
	1				
(DKG01935) ます接続工		箇所			第0104号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円／箇所

第0103号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径 200 [冬号]		箇所			[1]
	1		25,740		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
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	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 取付管長3m未満の場合の補正	2		無		
J06 取付管長5m～12m未満の時の補正	2		無		
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	1		有		

第0104号 単価表
DKG01935 ます接続工

10 箇所 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	单 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)		式			
	1				
合 計		箇所			
	1				
					円／箇所

第0105号 単価表
SJ0210 B. 雨水取付管

1 箇所 当り
適用年版 S3004

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）		箇所			第0103号単価表 基礎工含む
	1				
(DKG01935) ます接続工		箇所			第0104号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			
	1				
					整数止め切捨て 円／箇所

第0106号 単価表
SJ0230 C. 雨水取付管

1 簇所 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) 硬質塩化ビニル管200mm布設工		m			第0107号単価表 16.9/5
	3.38				
(DKG01935) ます接続工		箇所			第0104号単価表
	1				
(SJ0410) C. 雨水取付管材料費		箇所			第0108号単価表
	1				
(DKG01208) 砂基礎工（市場単価）		m ³			第0109号単価表
	1.67				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0107号 単価表

SJ0400 硬質塩化ビニル管200mm布設工

1 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.017				
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.018				
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.024				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0108号 単価表
SJ0410 C. 雨水取付管材料費

1 箇所 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(Z136150303) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受けゴム輪受口L=4m φ200	0.775	本			3.1/4
(Z136190403) 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 曲管(15° 又30°) ゴム輪受口φ200	1	本			
(Z136250301) マンホール継手(硬質塩化ビニル管) 下流用受口なし差口短管φ200	1	本			
(Z135110300) カラー継手 接着受口 φ200 WTB	1	本			
(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0109号 単価表
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置（手間のみ） 機械施工〔冬号〕	1	m3			[1]
			1,960		
(Z110960100) 再生砂 RC-10	1.2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	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	1		10m3以上		
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0110号 単価表
SJ0240 D. 雨水取付管

1 箇所 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) 硬質塩化ビニル管200mm布設工		m			第0107号単価表 4.3/4
	1.075				
(DKG01935) ます接続工		箇所			第0104号単価表
	1				
(SJ0420) D. 雨水取付管材料費		箇所			第0111号単価表
	1				
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)		m3			第0109号単価表
	0.531				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			整数止め切捨て 円／箇所
	1				

第0111号 単価表
SJ0420 D. 雨水取付管材料費

1 箇所 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z136150303) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受けゴム輪受口L=4m φ200	0.2	本			0.8/4
(Z136190403) 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 曲管(15° 又30°) ゴム輪受口φ200	1	本			
(Z136250301) マンホール継手(硬質塩化ビニル管) 下流用受口なし差口短管φ200	1	本			
(Z135110300) カラー継手 接着受口 φ200 WTB	1	本			
(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0112号 単価表

SJ0280 A. 雨水管
VU ϕ 150

1 箇所 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		m			第0113号単価表
	1.3				
(DKG01935) ます接続工		箇所			第0104号単価表
	2				
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)		m ³			第0114号単価表
	0.456				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			
	1				
					整数止め切捨て 円／箇所

第0113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 S3004

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(QKG1001100) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径150mm [冬号]		m			[1]
	1		3,256		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					円／m
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	1		呼び径 150mm		
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0114号 単価表
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004100) 砂基礎設置（手間のみ） 人力施工〔冬号〕		m3			[1]
	1		3,760		
(Z110960100) 再生砂 R C - 1 0		m3			
	1.2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	1		人力施工		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 材料	2		再生砂/RC-10		

第0115号 単価表
SJ0290. B. 雨水管
VU φ 200

1 箇所 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		m			第0116号単価表
	4				
(DKG01935) ます接続工		箇所			第0104号単価表
	2				
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)		m ³			第0114号単価表
	1.976				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		箇所			
	1				整数止め切捨て 円／箇所

第0116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 S3004

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 [冬号]		m			[1]
	1		3,927		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		m			
	1				円／m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 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0117号 単価表
SJ0300 A. 路側工

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック		m			第0118号単価表
	10				敷モルタル、均し基礎Co、 基礎材含
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
					整数止め切捨て 円/m
	1				

第0118号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘要
パックホ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
ブロック工					R0108
	R0108				
型わく工					R0133
	R0133				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
歩車道境界ブロック					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指定無し) 小型車割増	Z002012001				
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
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 基礎碎石の有無	2		有り		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0119号 単価表
SJ0310 B. 路側工

10 m 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422510) 歩車道境界ブロック		m			第0120号単価表 敷モルタル、均し基礎Co、 基礎材含
	10				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0120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 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 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
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352002				Z120860200
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
再生クラッシャーラン 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	6		両面(B) 180/230×250×600		
J03 基礎砕石の有無	2		有り		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0121号 単価表
SJ0320 C. 路側工

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック		10			第0122号単価表
			m		敷モルタル、均し基礎Co、基礎材含
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計		1			
			m		整数止め切捨て 円/m

第0122号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 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
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352001				Y000800001 -00004
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
再生クラッシャーラン 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	4		各種(600mm以下、50kg未満)		
J03 基礎碎石の有無	2		有り		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0123号 単価表

SJ0330 A. 車道舗装
夜間施工100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410510) 排水性舗装・表層(車道・路肩部)		【夜】 m ²			第0124号単価表
	100				
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0125号単価表
	100				
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0129号単価表
	100				
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0131号単価表
	100				
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		【夜】 m ²			第0132号単価表
	100				
(WB430620) とりこわし掘削積込		【夜】 m ²			第0133号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1				
					整数止め切捨て 円/m ²

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	M001003025		【損料】		M001003025
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	M000802006		【損料】		M000802006
ロードローラ[マタム・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008		【損料】		M000801008
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
アスファルト混合物 ホーラスアスファルト混合物(13)	ZP41200021				Z004120002
排水用導水管 樹脂製 内径20mm×長25m	ZP12321010				Y001232101 -00006
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	Z004130004				Z004130004
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り			
				円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		

第0124号 単価表 機労材構成比情報
CB410510 排水性舗装・表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

J01 平均施工幅員	2	2.4m以上
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm
J03 1層当平均仕上厚 65mm未満	50	50 mm
J04 導水パイプの設置	1	有り
J05 片側車線数	1	片側1車線
J06 材料	2	AS混合物 ホーラスアスファルト混合物(13)
J07 灑育材料の規格	1	タックコート PKR(ゴム入り)

第0125号 単価表
WB430650 補装の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z004101002) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		t			[1]
	17.602				
(WK430150) タイヤーラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトイニッシャ運転(ホイール型)		時間			第0128号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸経費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1				
合 計		m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 補装材の種類	9		再生粗粒度アスファルト混合物(20)		
J04 補装材の締固め後密度(実数入力)			t/m ³		
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 補装厚さ(実数入力)	70		70 mm		
J07 すりつけ作業の有無	1		有		
J08 アスファルトイニッシャ規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0126号 単価表
WK430150 タイヤローラ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 S3004

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

第0127号 単価表
WK430550 振動ローラ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]	
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]	
(L001070005) 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t		日	【賃料】		[1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式				
	1					
合 計		日				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 打換え区分		1	全層打換え			
円／日						

第0128号 単価表

WK430170 アスファルトイニッシャ運転(ホイール型)

【夜】

1 時間 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]	
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]	
(M001003032) ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第2次) 補装幅2.0~4.5m		時間	【損料】		[1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式				
	1					
合 計		時間				
	1					
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 打換え区分		1	全層打換え			
J02 アスファルトイニッシャ規格		1	排出ガス対策型(第2次基準値)			
			円／時間			

第0129号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000241000) -00002 再生粒度調整碎石 RM-40		m ³			[1]
	19.05				
(WK430540) 小型パックホウ運転		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1				
合 計		m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	1		1 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	150		150 mm		
J05 路盤材の種類	9		路盤材(各種)		
J06 路盤材の吸率(実数入力)	0.27		0.27		
J07 すりつけ作業の有無	1		有		
J08 小型パックホウ規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0130号 単価表
WK430540 小型バックホー運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000201046) 小型バックホー(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09~0.11m ³		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計		日			円／日
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		
J02 小型バックホー規格	1		排出ガス対策型(第3次基準)		

第0131号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m ³			[1]
	19.05				
(WK430540) 小型バックホー運転		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1				
合 計					
		m ²			円/m ²
	1				
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	1		1 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	150		150 mm		
J05 路盤材の種類	3		再生クラッシャーラン RC-40		
J07 すりつけ作業の有無	1		有		
J08 小型バックホー規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0132号 単価表

WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

【夜】

100 m² 当り
- 適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430540) 小型パック転運		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤーラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$		式			
	1				
合 計		m ²			円/m ²
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 すりつけ作業の有無	1		有		
J04 小型パック転規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0133号 単価表
WB430620 とりこわし掘削積込

【夜】 100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430530) (コンクリート压碎装置ベースマシン) パックホウ運転		日			第0134号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート压碎装置(道路打換工用) 開口幅715mm 破碎力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) パックホウ運転		日			第0135号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計		m ²			円/m ²
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		
J02 騒音・振動対策の有無	1		有		
J03 補装版厚さ	1		15cm以下		
J04 掘削深さ	2		40cmを超え80cm以下		
J05 すりつけ作業の有無	1		有		

第0134号 単価表

WK430530 (コンクリート圧碎装置ベースマシン) バックホウ運転

【夜】

1 日 当り

適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010003) バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計		日			
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		円/日

第0135号 単価表
WK430110 パック柄運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010003) パック柄(クローラ)【標準】 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		日			円／日
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0136号 単価表
SJ0340 B. 車道舗装
夜間施工

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】 m ²			第0137号単価表
	100				
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0125号単価表
	100				
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0129号単価表
	100				
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0131号単価表
	100				
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		【夜】 m ²			第0132号単価表
	100				
(WB430620) とりこわし掘削積込		【夜】 m ²			第0133号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1				
					整数止め切捨て 円/m ²

第0137号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘要
ASフィニッシャ[ホイール型]			【損料】		M001003033
排出ガス対策型(第2次) 補装幅2.4~6.0m	M001003033				
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000802006
運転質量8~20t	M000802006				
ロートローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)]			【損料】		M000801008
運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008				
普通作業員			【夜】		R0102
R0102					
特殊作業員			【夜】		R0101
R0101					
運転手(特殊)			【夜】		R0114
R0114					
土木一般世話役			【夜】		R0125
R0125					
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度AS混合物(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積 算 単 価			
	1 m ²	当 り	円 / m ²		
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		

横須賀市

第0137号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

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

第0138号 単価表
SJ0350 C. 車道舗装
夜間施工

100 m² 当り
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0139号単価表
	100				
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0140号単価表
	100				
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		【夜】 m ²			第0141号単価表
	100				
(WB430620) とりこわし掘削積込		【夜】 m ²			第0142号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円/m ²
	1				

第0139号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000241000) -00002 再生粒度調整碎石 RM-40		m ³			[1]
	30.48				
(WK430540) 小型パックホウ運転		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤーラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$		式			
	1				
合 計					
		1	m ²	円/m ²	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	2		2 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	240		240 mm		
J05 路盤材の種類	9		路盤材(各種)		
J06 路盤材のロス率(実数入力)	0.27		0.27		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		
J08 小型パックホウ規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0140号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z002122003) 再生グラッシャーラン RC-40		m ³			[1]
	19.05				
(WK430540) 小型バックホー運転		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$		式			
	1				
合 計					
		m ²			円/m ²
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	1		1 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	150		150 mm		
J05 路盤材の種類	3		再生グラッシャーランRC-40		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		
J08 小型バックホー規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0141号 単価表

WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

【夜】

100

m²

当り

適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430540) 小型パックホウ運転		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計		1	m ²		円／m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 すりつけ作業の有無	2		無		
J04 小型パックホウ規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0142号 単価表
WB430620 とりこわし掘削積込

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430530) (コンクリート圧碎装置ペースマシン)パックホー運転		日			第0134号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート圧碎装置(道路打換工用) 開口幅715mm 破碎力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) パックホー運転		日			第0135号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計		m ²			円/m ²
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		
J02 驚音・振動対策の有無	1		有		
J03 補装版厚さ	1		15cm以下		
J04 掘削深さ	2		40cmを超え80cm以下		
J05 すりつけ作業の有無	2		無		

第0143号 単価表

SJ0380

A. 歩道舗装

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装		m ²			第0144号単価表
	100				
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		m ²			第0145号単価表
	100				
(CB410650) フィルター層		m ²			第0146号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円／m ²
	1				

第0144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 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	M001003018		【損料】		M001003018
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020		【損料】		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 開粒度As混合物(13) 小型車割増	ZP41000010				Y001102000 -00008
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り			円/m ²
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	2		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 70mm以下	40		40 mm		
J04 材料	3		各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)		

第0145号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型パックホーラー[標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	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	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り			円/m ²
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均厚さ	2		75mmを超過125mm以下		
J02 材料	6		再生クラッシャーラン RC-40		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0146号 単価表 機労材構成比情報
CB410650 フィルター層

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]		【損料】			M000804020
	M000804020				
排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t					R0102
	R0102				
普通作業員					R0101
	R0101				
特殊作業員					R0125
	R0125				
土木一般世話役					R0114
	R0114				
運転手(特殊)					Y000248000 -00007
	Z002152001				
再生砂					Z006702002
	RC-10				
軽油					
	1.2号				
標準単価		積算単価			
	Z006702002				
		1 m ²	当り	円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均厚さ	4		100mm以上120mm未満		

第0147号 単価表
SJ0440 B. 歩道舗装

100 m2 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410660) 透水性アスファルト舗装		100			第0148号単価表
			m2		
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		100			第0149号単価表
			m2		
(CB410650) フィルター層		100			第0146号単価表
			m2		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計		1			
			m2		
					整数止め切捨て 円／m2

第0148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 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	M001003018		【損料】		M001003018
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020		【損料】		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 開粒度As混合物(13) 小型車割増	ZP41000010				Y001102000 -00008
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平均幅員	2		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 70mm以下	50		50 mm		
J04 材料	3		各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘要
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	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	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積 算 単 価			
	1 m2	当り			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均厚さ	4		175mmを越え200mm以下		
J02 材料	6		再生クラッシャーラン RC-40		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0150号 単価表
SJ0430 C. 車道舗装
夜間施工

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【夜】 100			第0151号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
合 計					整数止め切捨て 円／m ²
	1	m ²			

第0151号 単価表
WB430650 補装の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y001102000) -00012 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	12.573	t			[1]
(WK430150) タイヤローラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトイニッシャ運転(ホイール型)		時間			第0128号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 補装材の種類	11		各種		
J04 補装材の締固め後密度(実数入力)	2.35		2.35 t/m ³		
J05 層数(実数入力)	1		1 層		
J06 補装厚さ(実数入力)	50		50 mm		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		
J08 アスファルトイニッシャ規格	1		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0152号 単価表
SJ0360 D. 車道舗装
夜間施工

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0151号単価表
	100				
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】 m ²			第0153号単価表
	100				
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		【夜】 m ²			第0141号単価表
	100				
(WB430620) とりこわし掘削積込		【夜】 m ²			第0154号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円/m ²
	1				

第0153号 単価表
WB430640 路盤の敷均し転圧

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m ³			[1]
	25.4				
(WK430540) 小型バックホー運転		日			第0130号単価表 [1]
(WK430150) タイヤーラ運転		日			第0126号単価表 [1]
(WK430550) 振動ローラ運転		日			第0127号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$		式			
	1				
合 計		m ²			円／m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m ² 未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	1		1 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	200		200 mm		
J05 路盤材の種類	3		再生クラッシャーランRC-40		
J07 すりつけ作業の有無	2		無		
J08 小型バックホー規格	1		排出ガス対策型(第3次基準値)		

第0154号 単価表
WB430620 とりこわし掘削積込

【夜】

100 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430530) (コンクリート圧碎装置ペースマシン)パックホウ運転		日			第0134号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート圧碎装置(道路打換工用) 開口幅715mm 破碎力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) パックホウ運転		日			第0135号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計		1	m ²		円／m ²
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		
J02 騒音・振動対策の有無	1		有		
J03 補装版厚さ	1		15cm以下		
J04 掘削深さ	1		40cm以下		
J05 すりつけ作業の有無	2		無		

第0155号 単価表
 SJ0370 E. 車道舗装
 夜間施工

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】 100			第0156号単価表
(SJ0660) 路盤工(不陸整正) タンパ 60~80kg 補足材RC-40 3m ³ /100m ² 夜間		m ² 100			第0157号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1 式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0156号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 級 情 報	摘要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4~6.0m	M001003033		【損料】		M001003033
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	M000802006		【損料】		M000802006
ロートローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	M000801008		【損料】		M000801008
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
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		

第0156号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物(13)
J06 漆青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0157号 単価表

SJ0660 路盤工(不陸整正) タンバ 60~80kg
補足材RC-40 3m³/100m² 夜間

100 m² 当り
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	2.857	【夜】人			2*100/70
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40	3.75	m ³			100*3/100*(1+0.25)
(SJ0670) タンバ運転(路盤工) 質量60~80kg 機-23 夜間	0.833	日			第0158号単価表 100/120
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0158号 単価表

SJ0670 タンパ運転 (路盤工)

質量60~80kg 機-23 夜間

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		【夜】 人			
	1				
(Z006704001) ガリソ レギュラー		L			
	5				
(TJ0300) タンバ 及びドラム 質量60~80kg		供用日			
	1.6				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		日			整数止め切捨て 円／日
	1				

第0159号 単価表

SJ0450 C.歩道舗装

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)		m ²			第0160号単価表
	100				
(SJ9100) 路盤工(不陸整正) タンバ 60~80kg 補足材RC-40 3m ³ /100m ²		m ²			第0161号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円／m ²
	1				

第0160号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		【損料】		M001003018	
	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t		【賃料】		L001070011	
	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 -00013	
再生密粒度As混合物(13) 小型車	ZP41010040				
アスファルト乳剤				Z004130002	
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油				Z006702002	
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条件名稱	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	30		30 mm		
J05 材料	22		各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)		
J06 漆青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0161号 単価表

SJ9100 路盤工(不陸整正) タンパ 60~80kg
補足材RC-40 3m³/100m²

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			2*100/70
	2.857				
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m ³			100*3/100*(1+0.25)
	3.75				
(SJ9030) タンパ運転(路盤工) 質量60~80kg 機-23		日			第0162号単価表 100/120
	0.833				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円/m ²
	1				

第0162号 単価表

SJ9030 タンパ運転(路盤工)
質量60~80kg 機-23

1 日 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

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

第0163号 単価表
WB812020 樹脂系すべり止め舗装工

1 m² 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 領	摘 要
(Q001598027) 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1	m ²			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m ²			円／m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		車道(ETCレーン含む)		
J02 規格・仕様	9		RPN-301		
J03 施工規模	2		100m ² 未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業の補正	1		無		
J06 既設アスファルト舗装面の施工	1		無		
J07 コンクリート舗装面の施工	1		無		

第0164号 単価表
SJ0470 石張り舗装

100 m2 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221910) 平石張		m2			第0165号単価表
	100				
(CB221911) 平石(材料費)		m2			第0166号単価表
	100				
(CD240010) コンクリート		m3			第0167号単価表
	7				
(CB224710) 目地板		m2			第0168号単価表
	1.75				
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		m2			第0145号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m2			整数止め切捨て 円/m2
	1				

第0165号 単価表 機労材構成比情報
CB221910 平石張

1 m2 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
石工	R0107				R0107
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	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		舗装・床張り		1 m2 当り
J02 平石の形状区分	2		方形石		適用年版 S3004

第0166号 単価表 機労材構成比情報
CB221911 平石(材料費)

1 m2 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
桜御影石(表面ジエットバーナー仕上げ) 82cm×66cm×t3cm	ZP08000000				Y001723000 -00014
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円／m2	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 平石の形状区分	4		方形石(舗装・床張り)		

第0167号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート（高炉） 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012004				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円／m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 施工条件	4		打設地上高さ2m以下		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	1		有り		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m ³		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m ³		

第0168号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍					Z004156005
	Z004152001				
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条件名称 J01 目地板の種類	入力値 3	条件値 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10			

第0169号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036055) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無		m			[2]
	1,000				
(Z004350001) トライックペイント 溶融型 3種1号 ピーアズ 15~18 白		kg			[1]
	1,695				
(Z004352001) カラスビーナス 0.106~0.850mm		kg			[1]
	50				
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]
	50				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1				
合 計		m			
	1				円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	2		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	2		無し		
J04 規格・仕様区分	11		ゼブラ 30cm		
J05 時間的制約の有無	3		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	2		有り		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0170号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036058) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トライックペイント 溶融型 3種1号 ピンク 15~18 白	2,550	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	75	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	2		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	2		無し		
J04 規格・仕様区分	12		ゼブラ 45cm		
J05 時間的制約の有無	3		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	2		有り		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0171号 単価表
WB821220 区画線消去

1,000 m 当り
適用年版 S3004

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		m			[1]
	1,000				
(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) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計					
		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	2		無し		
J02 施工方法区分	1		削取り式		
J03 豪雪補正の有無	2		無し		
J05 時間的制約の有無	3		無し		
J06 費用の内訳	1		全ての費用		

第0172号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トライクペイント 溶融型 3種1号 ピース 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	1	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	2		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	2		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	3		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0173号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036025) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m			[2]
	1,000				
(Z004350001) トライックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白		kg			[1]
	570				
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg			[1]
	25				
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]
	25				
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式			
	1				
合 計		m			
	1				
					円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	2		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	2		無し		
J04 規格・仕様区分	5		破線 15cm		
J05 時間的制約の有無	3		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0174号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

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

第0175号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(Q001036073) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m			[2]	
	1,200					
(Z004350001) トライックペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白		kg			[1]	
	684					
(Z004352001) ガラスピース 0.106~0.850mm		kg			[1]	
	30					
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用		kg			[1]	
	30					
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]	
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$		式				
	1					
合 計		m				
	1					
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	2		無し			
J02 施工方法区分	1		溶融式手動			
J03 豪雪補正の有無	2		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	3		無し			
J06 塗布厚	1		1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し			
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%			
J11 塗料区分	1		白			
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装			
J13 費用の内訳	1		全ての費用			

第0176号 単価表

WB821210

区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
(Z004350001) トライクペイント 溶融型 3種1号 ピース 15~18 白	1,026	kg			[1]
(Z004352001) ガラストーナー 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	2		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	2		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	3		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	2		有り		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0177号 単価表
WB821310 高視認性区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001055001) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Y000500000) -00015 路面標示用塗料 高視認性区画線用 リブ式(溶融式)	781	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	45	kg			[1]
(Y000519000) -00016 路面標示用塗料 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	2		無し		
J02 施工方法区分	1		リブ式		
J03 豪雪補正の有無	2		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	3		無し		
J06 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J07 塗料使用量	781		781 kg/1000m		
J08 ガラスビーズ規格	1		JIS R 3301 1号のみ		
J09 ガラスビーズ (JIS R3301 1号) 使用量	45		45 kg/1000m		
J10 ガラスビーズ (専用) 使用量			kg/1000m		
J11 プライマー使用量	25		25 kg/1000m		
J12 軽油使用量	59		59 L/1000m		
J13 ガソリン使用量	2.5		2.5 L/1000m		
J14 費用の内訳	1		全ての費用		

第0178号 単価表

WB812190 標識柱・基礎撤去(路側式)

1 基 当り
適用年版 S3004

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 ϕ 60.5 ~ ϕ 101.6	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	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	1		5基以上		
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0179号 単価表
WB812110 標識柱・基礎設置(路側式)

1 基 当り
適用年版 S3004

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 マッキ+塗装 φ60.5	1	基			[1]
(Y001171002) -00017 道路標識柱 路側式鋼管柱 φ60.5×2.3×3.5m	1	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計	1				
	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	1		5基以上		
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		下地亜鉛マッキ+静電粉体塗装(白色)		

第0180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 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
ブロック工	R0108				R0108
型わく工	R0133				R0133
土木一般世話役	R0125				R0125
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指定無し) 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00001
再生グラッシャーラン 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
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	3		C種(150×150×600)		
J03 基礎碎石の有無	2		有り		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0181号 単価表 機労材構成比情報
CB430310 補装版破碎

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 級 情 報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m ³ /min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補装版種別	1		アスファルト補装版		
J02 障害等の有無	2		有り		
J04 補装版厚	2		4cmを超える10cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0182号 単価表

SJ0540 くわ止めコンクリート擁壁
RK

1 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB226311) 小型擁壁(A)		m ³			第0183号単価表
	0.15				基礎材含む
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			
	1				整数止め切捨て 円／m

第0183号 単価表 機労材構成比情報
CB226311 小型擁壁(A)

1 m³ 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
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指定無し) 小型車割増					Y000210000 -00001
	Z002012001				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当たり		円/m ³	
条件名称	入力値		条件値		
J01 擁壁平均高さ	2		0.6m以上0.8m未満		
J02 コンクリート規格	15		各種		
J03 基礎碎石の有無	2		有り		
J04 均しコンクリートの有無	1		無し		
J05 養生工の種類	1		一般養生・特殊養生(練炭)		

第0184号 単価表

SJ0480 旗掲揚ポール設置
H=7.0m φ100

1 基 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) 旗掲揚ポール設置 H=7.0m φ100	1	基			
(CD240010) コンクリート	0.14	m ³			第0058号単価表
(TJ0030) スパイラル管 口径500×t0.6 直管 4m/本	0.73	m			
(TJ0210) スパイラル管 口径200×t0.5 直管 4m/本	0.73	m			
(Z002150001) 砂 クッション用	0.017	m ³			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.001	t			第0185号単価表
(CB221110) 基礎碎石	0.25	m ²			第0088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0185号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102022) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9		t			[1]
	1.03				
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		t			円/t
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	12		SR235 φ 9		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トシ内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0186号 単価表
SJ0490 館名ポール設置

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0060) 館名ポール設置		基			
	1				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.942				
(TJ0070) スパイクレッド 口径1000×t0.8 直管 4m/本		m			
	1.2				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0088号単価表
	1.21				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		基			整数止め切捨て 円／基
	1				

第0187号 単価表
SJ0500 館銘板設置

1 基 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 館銘板設置		基			
	1				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.324				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	1.44				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0088号単価表
	1.26				
(TJ0100) アンカーボルト L型ナット付 M20×400		本			
	8				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円／基

第0188号 単価表

SJ0550 補装止め
HD1-H150

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.225				
(CB240210) 型枠		m ²			第0059号単価表
	3				
(CB224710) 目地板		m ²			第0060号単価表
	0.023				
(CB221110) 基礎碎石		m ²			第0088号単価表
	2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

第0189号 単価表

SJ0560 民地地先境界ブロック

10 m 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422520) 地先境界ブロック		m			第0190号単価表 敷モルタル、均し基礎Co、 基礎材含
	10				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0058号単価表
	0.104				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

第0190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 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
パックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		【賃料】			L001010007
	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
ブロック工					R0108
	R0108				
型わく工					R0133
	R0133				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
地先境界ブロック 150×120×600(B)					Z002354002
	Z002354002				
生コンクリート(高炉) 18-8-25(W/C指定無し) 小型車割増					Y000210000 -00001
	Z002012001				
再生グラッシャーラン 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	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	2		B種(150×120×600)		
J03 基礎砕石の有無	2		有り		
J04 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート各種		
J05 養生工の有無	1		無し		

第0191号 単価表 機労材構成比情報
CB430310 舗装版破碎

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m ³ /min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条件名稱	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	1		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0192号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

【夜】

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ZP41010040				Z004101004
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
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	25		25 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスファルト混合物(13)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0193号 単価表
SJ0600 車道仮舗装

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		100			第0194号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
合 計					整数止め切捨て 円／m ²
		1			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 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	ZP41000030				Y001102000 -00013	
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001	
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002	
標準単価		積算単価				
		1 m ²	当り	円/m ²		
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/m ³ 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0195号 単価表
SJ0610 歩道仮舗装

100 m² 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)		100			第0196号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
合 計					
		1	m ²		整数止め切捨て 円／m ²

第0196号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m² 当り
適用年版 S3004

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001	
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001	
特殊作業員	R0101				R0101	
普通作業員	R0102				R0102	
土木一般世話役	R0125				R0125	
再生アスファルト混合物 再生密粒度As混合物(13) 小型車	ZP41010040				Y001102000 -00013	
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001	
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002	
標準単価		積算単価				
		1 m ²	当り	円/m ²		
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/m ³ 未満)			
J06 漆青材料種類		5	無し			
J07 費用の内訳		1	全ての費用			

第0197号 単価表

SJ0710 覆工板設置撤去
鋼製マット1.5型

1式 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB435210) 仮覆工板設置・撤去		枚			第0198号単価表
	22				
(L002310002) 鋼製マット 50mm(81kg/m ²) 90日以内		m ²	【賃料】		
	280.5				
(Z118490100) 修理費及び損耗費（鋼製マット）		m ² / 現			
	8.25				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		式			
	1				
					整数止め切捨て 円／式

第0198号 単価表

WB435210 仮覆工板設置・撤去

100 枚 当り

適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ゾフ型] 4.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		枚			
	1				
					円／枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所区分	1		出入口切下げ部		
T02 トラッククレーン賃料補正	1		標準		

横須賀市

- 243 -

第0199号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計					
	1	人日			円／人日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		1	昼間勤務(交替要員有り)	

第0200号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計					
	1	人日			円／人日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		1	昼間勤務(交替要員無し)	

第0201号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計					
	1	人日			円／人日
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		4	夜間勤務(交替要員有り)	

第0202号 単価表

WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 S3004

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

第0203号 単価表

WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 S3004

名 称	数 量	単 位	单 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0204号 単価表

SJ0650

埋戻し

人力 RC-40

100 m3 当り

適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し		100			第0023号単価表
(Z002122003) 再生グラッシャーラン RC-40		126			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円／m3

登 錄 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	旗掲揚ポール撤去 H=7.0m φ100	基	S3004	26,500	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0020	旗掲揚ポール設置 H=7.0m φ100	基	S3004	29,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0030	スパイクダクト 口径500×t0.6 直管 4m/本	m	S3004	2,320	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0050	館名ポール撤去	基	S3004	34,840	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0060	館名ポール設置	基	S3004	58,070	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0070	スパイクダクト 口径1000×t0.8 直管 4m/本	m	S3004	7,480	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0080	館銘板撤去	基	S3004	29,690	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0090	館銘板設置	基	S3004	49,490	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0100	アンカーボルト L型ナット付 M20×400	本	S3004	232	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0110	注意看板撤去 柱及び基礎再利用	基	S3004	26,250	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0120	注意看板設置 柱及び基礎再利用	基	S3004	43,760	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0130	自発光式交差点鉛撤去 正交差点用 φ200以下	基	S3004	9,440	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0140	自発光式交差点鉛設置 正交差点用 φ200以下	基	S3004	31,590	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0150	自然石処分費	t	S3004	10,000	仮設材単価等	処分費対象	見積り
TJ0160	陶磁器くず	t	S3004	19,500	仮設材単価等	処分費対象	部独自
TJ0170	土地使用料	m ² ・月	S3004	365	その他施工単価等	現場、一般対象	部独自
TJ0180	高視認性区画線工(排水性舗装部) リブ式 白 幅15cm	m	S3004	916	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0190	減速路面標示(排水性舗装部) W200 L=30.0m パイグライン 白	箇所	S3004	144,900	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0200	減速路面標示 W200 L=30.0m パイグライン 白	箇所	S3004	129,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0210	スパイクダクト 口径200×t0.5 直管 4m/本	m	S3004	761	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0220	舗装差額計上(グレードアップ分) 補助対象額-設計(補助)金額	式	S3004	-1,842,823	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0230	舗装差額計上(グレードアップ分) 設計(補助)金額-補助対象額	式	S3004	1,842,823	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0240	L型側溝差額計上(グレードアップ分) 補助対象額-設計(補助)金額	式	S3004	-140,219	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0250	L型側溝差額計上(グレードアップ分) 設計(補助)金額-補助対象額	式	S3004	140,219	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0260	区画線差額計上(グレードアップ分) 補助対象額-設計(補助)金額	式	S3004	-38,838	その他施工単価等	全間接費対象	

登 錄 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
TJ0270	区画線差額計上(グレードアップ分) 設計(補助)金額-補助対象額	式	S3004	38,838	その他施工単価等	全間接費対象	
TJ0280	スクラップ 鉄 ヘビーH2	式	S3004	736	スクラップ評価額		部独自
TJ0290	ダンプ トラック[オントロット・ディーゼル] 4t積級	供用日	S3004	6,700	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0300	ダンプ 及びドロッパ 質量60~80kg	供用日	S3004	515	機械器具 損料	全間接費対象	
TJ0310	仮覆工(厚さ=1.8m×0.9m×t30mm) 段差摺付(舗装)含む	m2	S3004	9,100	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指定無し) 小型車割増	m3	S3004	15,200	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	m3	S3004	2,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000248000 -00007	再生砂 R C - 1 0	m 3	S3004	2,300	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00009	鋼製グレーチング(すべり止め型) 普通目 110° 開閉 300×400用 T-25	組	S3004	8,240	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00010	グレーチング 椅蓋 400*400用 T-14 110° 開閉 細目・滑止395*500*32	組	S3004	8,260	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00011	グレーチング 椅蓋 300*400用 T-2 110° 開閉 細目・滑止290*500*25	組	S3004	5,170	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000301000 -00018	歩道用グレーチング(SUS 細目)ノンスリップ 110° 開閉式 3面受持共	組	S3004	28,400	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000500000 -00015	路面標示用塗料 高視認性区画線用 リフ式(溶融式)	kg	S3004	437	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000519000 -00016	路面標示用塗料 接着用プライマー 区画線用	kg	S3004	350	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000800001 -00004	両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	m	S3004	2,590	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001102000 -00008	アスファルト混合物 開粒度As混合物(13) 小型車割増	t	S3004	13,150	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001102000 -00012	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	t	S3004	10,800	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001102000 -00013	再生アスファルト混合物 再生密粒度As混合物(13) 小型車	t	S3004	12,150	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001171002 -00017	道路標識柱 路側式鋼管柱 φ60.5×2.3×3.5m	本	S3004	6,750	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001232101 -00006	排水用導水管 樹脂製 内径20mm×長25m	m	S3004	825	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001723000 -00014	桜御影石(表面ジエットバーナ仕上げ) 82cm×66cm×t3cm	m2	S3004	9,500	資材単価	全間接費対象	見積り

市 独 自 单 値 一 覧 表

本工事内訳書 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		
	L = 584.2 = 584.2	m	584
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎積込	A = 209.4 = 209.4	m2	209
舗装版破碎積込[小規模土工]	A = 450.7 = 450.7	m2	450
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等有り 舗装版厚4cm以下 積込有り		
	A = 29.0 = 29.0	m2	29
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 機械施工 10m3以上 低騒音・低振動対策必要		
	V = 22.5 = 22.5	m3	22
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 低騒音・低振動対策必要		
	V = 1.6 = 1.6	m3	1
道路付属施設撤去工		式	1
車線分離標撤去		式	1
道路付属物撤去工			
[車線分離標]	貼付式 30本以上[標準]		
	N = 47.0 = 47.0	本	47

本工事内訳書 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]		
	$V = 72.4 + 5.4 = 77.8$	m3	77
床掘		式	1
床掘り	土砂 上記以外[小規模]		
	$V = 52.7 + 8.2 = 60.9$	m3	60
機械掘削工[小型バックホー]	山積0.13m3[平積0.1m3] 排ガス対策型[第2次基準値]		
	$V = 73.1 + 6.8 = 79.9$	m3	79
床掘り	土砂 現場制約あり		
	$V = 7.3 = 7.3$	m3	7
埋戻し		式	1
埋戻し	上記以外[小規模] 土砂		
	$V = 14.0 = 14.0$	m3	14
機械投入埋戻工[小型バックホー]	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]		
	$V = 49.3 = 49.3$	m3	49
埋戻し	現場制約あり 土砂 締固め有り		
	$V = 5.7 = 5.7$	m3	5
土砂等運搬		式	1
殻運搬			
夜間	舗装版破碎 機械[騒音対策必要] DID有り 12.0km以下		
	$V = 30.9 = 30.9$	m3	30
運搬[電線共同溝]	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下		
	$V = 9.4 = 9.4$	m3	9
殻運搬	舗装版破碎 機械積込[小規模土工] DID有り 8.0km以下		
	$V = 17.4 = 17.4$	m3	17

本工事内訳書 補助

工種	数量計算式	単位	数量
殻運搬			
	舗装版破碎 人力積込 DID有り 8.0km以下		
	V = 0.9 = 0.9	m3	0.9
殻運搬			
夜間	舗装版破碎 人力積込 DID有り 10.5km以下		
	V = 2.8 = 2.8	m3	2
ダンプトラック運搬4t積			
	Co塊[無筋] DID区間有 9.0km以下		
	V = 22.5 = 22.5	m3	22
ダンプトラック運搬4t積			
	Co塊[鉄筋] DID区間有 9.0km以下		
	V = 1.6 = 1.6	m3	1
土砂等運搬			
夜間	標準 バックホウ山積0.45m3[平積0.35m3] 土砂 DID有り 12.0km以下 現場～仮置場		
	V = 114.7 = 114.7	m3	114
土砂積込・運搬			
	バックホウ山積0.8m3積込 DID有り 11.0km以下 仮置場～UCR		
	V = 114.7 = 114.7	m3	114
土砂等運搬			
夜間	標準 バックホウ山積0.45m3[平積0.35m3] 土砂 DID有り 12.0km以下		
	路盤材		
	V = 97.4 = 97.4	m3	97
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 = 53.7 = 53.7	m3	53
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 = 8.2 = 8.2	m3	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 11.0km以下		
	V = 70.3 = 70.3	m3	70
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 = 5.4 = 5.4	m3	5

本工事内訳書 補助

工種	数量計算式	単位	数量
ダンプトラック[2t積]運搬	バックホウ山積0.13m ³ [平積0.1m ³] DID有り 8.0km以下 タイヤ損耗状態良好		
路盤材			
	V = 6.8 = 6.8	m ³	6
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂 DID有り 10.5km以下		
	V = 3.3 = 3.3	m ³	3
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 = 61.4 = 61.4	m ³	61
廃材処理料[東部地区]	無筋Co殻		
	V = 22.5 = 22.5	m ³	22
廃材処理料[東部地区]	有筋Co殻		
	V = 1.6 = 1.6	m ³	1
廃材処理料[東部地区]	路盤材[上層・下層]		
	V = 117.8 = 117.8	m ³	117
廃材処理料[東部地区]	夜間処理費		
	V = 131.1 = 131.1	m ³	131
建設発生土処分費			
[指定処分A]	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	V = 290.4 = 290.4	m ³	290
舗装版切断濁水処理工		式	1
舗装版切断濁水処理工	N = 1.0 = 1.0	式	1
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級		
	N = 3.0 = 3.0	回	3
舗装版切断濁水処分費			
[東部地区]	アスファルト舗装版		
	V = 0.602 = 0.602	m ³	0.602

本工事内訳書 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				
片面B種	L = 65.0	= 65.0	m	65
B. L型側溝				
両面B種	L = 44.4	= 44.4	m	44
C. L型側溝				
両面B種 水抜きプロック	L = 1.2	= 1.2	m	1
D. L型側溝				
切下げ	L = 9.6	= 9.6	m	9
E. L型側溝				
切下げ	L = 10.8	= 10.8	m	10
F. L型側溝				
セイティ 直プロック	L = 9.0	= 9.0	m	9
F-2. L型側溝				
セイティ Rプロック	L = 7.2	= 7.2	m	7
集水栓・マンホール工			式	1
プロレキヤスト雨水栓			式	1
A. 雨水ます				
	N = 5.0	= 5.0	基	5
B. 雨水ます				
	N = 6.0	= 6.0	基	6
C. 雨水ます				
	N = 3.0	= 3.0	基	3
D. 雨水ます				
	N = 1.0	= 1.0	基	1
管渠工			式	1
取付管			式	1
A. 雨水取付管				
新規	N = 1.0	= 1.0	箇所	1
B. 雨水取付管				
新規	N = 5.0	= 5.0	箇所	5
C. 雨水取付管				
延伸	N = 5.0	= 5.0	箇所	5
D. 雨水取付管				
短縮	N = 4.0	= 4.0	箇所	4

本工事内訳書 補助

工種	数量計算式		単位	数量
舗装工			式	1
アスファルト舗装工			式	1
車道舗装工			式	1
A. 車道舗装				
夜間施工	A = 339.6	= 339.6	m2	339
B. 車道舗装				
夜間施工	A = 61.2	= 61.2	m2	61
C. 車道舗装				
夜間施工	A = 216.6	= 216.6	m2	216
歩道舗装工			式	1
A. 歩道舗装				
	A = 274.9	= 274.9	m2	274
B. 歩道舗装				
	A = 44.9	= 44.9	m2	44
区画線工			式	1
区画線工			式	1
溶融式区画線			式	1
区画線設置				
	溶融式手動 ゼブラ30cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装に施工有り			
	含有量15~18% 白 フライマー:アスファルト舗装			
	L = 2.9	= 2.9	m	2
区画線設置				
	溶融式手動 ゼブラ45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装に施工有り			
	含有量15~18% 白 フライマー:アスファルト舗装			
	L = 28.0	= 28.0	m	28
高視認性区画線			式	1
高視認性区画線工				
[排水性舗装部]	リブ式 白 幅15cm			
	L = 54.4	= 54.4	m	54

本工事内訳書 補助

工種	数量計算式	単位	数量
付帯工		式	1
道路付属物工		式	1
視覚障がい者誘導標		式	1
視覚障がい者誘導標 〔貼付型点字〕	樹脂プレート300*300 S<18m2		
	A = 7.9	= 7.9	m2 7
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 基礎砕石有り		
	均し基礎コンクリート：各種[生コンクリート[高炉]18-8-25[W/C指定無し]小型車割増] 養生無し		
	L = 36.3	= 36.3	m 36
仮設工		式	1
仮設工		式	1
段差摺付工		式	1
舗装版破碎			
夜間	アスファルト舗装版 障害等有り 舗装版厚4cm以下 積込有り		
	A = 110.4	= 110.4	m2 110
表層[歩道部]			
夜間	平均幅員1.4m未満 1層当平均仕上厚25mm 再生密粒度アスファルト混合物[13]		
	瀝青材無し		
	A = 32.9	= 32.9	m2 32
仮復旧工		式	1
車道仮舗装			
	A = 125.9	= 125.9	m2 125
歩道仮舗装			
	A = 57.2	= 57.2	m2 57

本工事内訳書 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
交通誘導警備員B	昼間勤務[交替要員有り]		
	N = 45.0 = 45.0	人日	45
交通誘導警備員B	夜間勤務[交替要員無し]		
	N = 131.0 = 131.0	人日	131
交通誘導警備員B	夜間勤務[交替要員有り]		
	N = 28.0 = 28.0	人日	28
その他		式	1
差額計上		式	1
差額計上		式	1
舗装差額計上			
[グレードダウン分]	補助対象額-設計[補助]金額		
	N = 1.0 = 1.0	式	1
L型側溝差額計上			
[グレードダウン分]	補助対象額-設計[補助]金額		
	N = 1.0 = 1.0	式	1
区画線差額計上			
[グレードダウン分]	補助対象額-設計[補助]金額		
	N = 1.0 = 1.0	式	1
共通仮設費			
準備費		式	1
土砂検定費		式	1
土砂検定費			
[溶出28項目]	1~28項目一括実施		
	N = 1.0 = 1.0	検体	1

数 量 計 算 書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
構造物取壊し工			
舗装版切断			
舗装版切断			
As舗装版	厚t=15cm以下		
	« t=3cm »		
	L = 〈L型側溝 L側〉 79.1 + 〈地先境界グッタ L側〉 36.3 * 2 = 151.7		
	« t=5cm »		
	L型側溝		
	L = 〈L側〉 108.9 + 〈R側〉 62.3 + 53.6 = 224.8		
	雨水取付管 L側		
	L = 〈A. 雨水取付管〉 4.1 * 2 + 1.06		
	+ 〈B. 雨水取付管〉 [3.9 [平均] * 2 + 1.06] * 3 箇所		
	+ 〈C. 雨水取付管〉 [2.8 [平均] * 2 + 1.00] * 5 箇所 = 68.8		
	雨水取付管 R側		
	L = 〈B. 雨水取付管〉 [1.6 [平均] * 2 + 1.06] * 2 箇所		
	+ 〈D. 雨水取付管〉 [0.8 [平均] * 2 + 1.04] * 4 箇所 = 19.1		
	雨水ます R側		
	L = 〈A. 雨水ます〉 6.0 * 2 基		
	+ 〈C. 雨水ます〉 6.1 * 3 基 + 〈D. 雨水ます〉 4.9 = 35.2		
	A. B. 車道舗装[打換え4分割]		
	L = 〈縦断方向〉 65.8 + 〈横断方向〉 6.0 * 2 + 〈終点〉 6.8 = 84.6		
	小計L = 224.8 + 68.8 + 19.1 + 35.2 + 84.6 = 432.5		
	合計L = 151.7 〈t=3cm〉 + 432.5 〈t=5cm〉 = 584.2	m	584.2

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
舗装版破碎			
舗装版破碎積込 BH0.2	厚15cm以下 As舗装版撤去図(その4)参照 『t=3cm』 $A = \langle L\text{型側溝 L側} \rangle 55.4$ = 55.4		
	『t=5cm』 $A = \langle L\text{型側溝 L側} \rangle 75.3 + \langle L\text{型側溝 R側} \rangle 78.7$ = 154.0		
	合計A = 55.4 + 154.0 = 209.4	m ²	209.4
	【As殻】 $V = 55.4 * 0.03 + 154.0 * 0.05$ = 9.4 m ³		
舗装版破碎積込 小規模土工 BH0.1	厚5cm以下 『t=3cm』 雨水ます L側 As舗装版撤去図(その3)参照 $A = \langle A. 雨水ます \rangle 2.4 + \langle B. 雨水ます \rangle 4.8$ = 7.2		
	歩道舗装 As舗装版撤去図(その5)参照 $A = \langle L\text{側} \rangle 169.6 + \langle R\text{側} \rangle 80.9$ = 250.5		
	小計A = 7.2 + 250.5 = 257.7 『t=5cm』 雨水ます、雨水取付管 L側 As舗装版撤去図(その3)参照 $A = \langle A. 雨水ます \rangle 4.5 + \langle B. 雨水ます \rangle 9.0$		
	+ $\langle A. 雨水取付管 \rangle 4.3 + \langle B. 雨水取付管 \rangle 12.1$		
	+ $\langle C. 雨水取付管 \rangle 13.0$ = 42.9 雨水ます、雨水取付管 R側 As舗装版撤去図(その3)参照 $A = \langle A. 雨水ます \rangle 4.6 + \langle C. 雨水ます \rangle 6.9$		
	+ $\langle D. 雨水ます \rangle 2.3$		
	+ $\langle B. 雨水取付管 \rangle 3.6 + \langle D. 雨水取付管 \rangle 3.3$ = 20.7		

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
	歩道舗装 As舗装版撤去図<その5>参照		
	$A = \langle L\text{側} \rangle 26.0 + \langle R\text{側} \rangle 103.4 = 129.4$		
	小計A = 42.9 + 20.7 + 129.4 = 193.0		
	合計A = 257.7 <t=3cm> + 193.0 <t=5cm> = 450.7	m2	450.7
	【As殻】		
	$V = 257.7 * 0.03 + 193.0 * 0.05 = 17.4 \text{ m}^3$		
舗装版破碎			
人力	厚4cm以下 積込有り 付帯工平面図、付帯工構造図<その1>参照		
	«t=3cm»		
	$A = \langle \text{地先境界グック L側} \rangle 36.3 \text{ [延長]}$		
	* [0.2 + 0.3 [余掘幅] * 2] = 29.0	m2	29.0
	【As殻】		
	$V = 29.0 * 0.03 = 0.9 \text{ m}^3$		
Co構造物取壊し			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動 Co構造物撤去数量表参照		
	$V = 22.472 = 22.5$	m3	22.5
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動 Co構造物撤去数量表参照		
	$V = 1.575 = 1.6$	m3	1.6
道路付属施設撤去工			
車線分離標撤去			
道路付属物撤去工			
車線分離標	固定式[貼付式] 既設構造物撤去図<その2>		
	$N = 47.0 = 47.0$	本	47.0

Co構造物撤去数量表

補助

種別	撤去数量		単位体積		構造物取壊し				数量根拠
					無筋		鉄筋		
	数量	単位	数量	単位	機械	人力	機械	人力	
路側①	24.1	m	0.162	m3	3.904				既設構造物撤去図<その2> 構造物取壊し 単位数量計算書<その1>
路側②	49.2	m	0.162	m3	7.970				
路側③	20.0	m	0.132	m3	2.640				
路側④	10.1	m	0.123	m3	1.242				
L型側溝①	34.2	m	0.135	m3	4.617				既設構造物撤去図<その2> 構造物取壊し 単位数量計算書<その2>
L型側溝②	6.0	m	0.108	m3	0.648				
L型側溝③	5.4	m	0.107	m3	0.578				
雨水ます①	6.0	基	0.175	m3			1.050		既設構造物撤去図<その2> 構造物取壊し 単位数量計算書<その3>
			0.097	m3	0.582				
雨水ます②	3.0	基	0.175	m3			0.525		
			0.097	m3	0.291				
合計					22.472		1.575		

As舗装版撤去図<その3> S=1:400

t=5cm
t=3cm

施工:BH0.1 [t=3cm]

$$A. \text{雨水ます } A=0.8[\text{1基当たり平均}] \times 3[\text{基}] = 2.4\text{m}^2$$

$$B. \text{雨水ます } A=0.8[\text{1基当たり平均}] \times 6[\text{基}] = 4.8\text{m}^2$$

施工:BH0.1 [t=5cm]

$$A. \text{雨水ます } A=1.5[\text{1基当たり平均}] \times 3[\text{基}] = 4.5\text{m}^2$$

$$B. \text{雨水ます } A=1.5[\text{1基当たり平均}] \times 6[\text{基}] = 9.0\text{m}^2$$

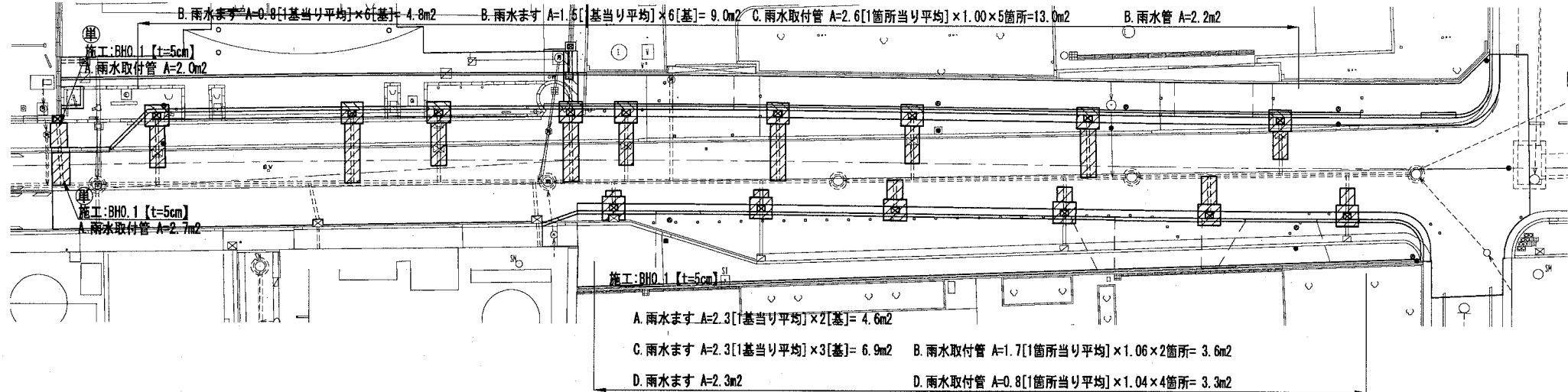
施工:BH0.1 [t=5cm]

$$A. \text{雨水取付管 } A=4.1 \times 1.06 = 4.3\text{m}^2$$

$$B. \text{雨水取付管 } A=3.8[\text{1箇所当たり平均}] \times 1.06 \times 3\text{箇所} = 12.1\text{m}^2$$

施工:人力 [t=3cm]

$$B. \text{雨水管 } A=2.2\text{m}^2$$



As舗装版撤去図<その4> S=1:400

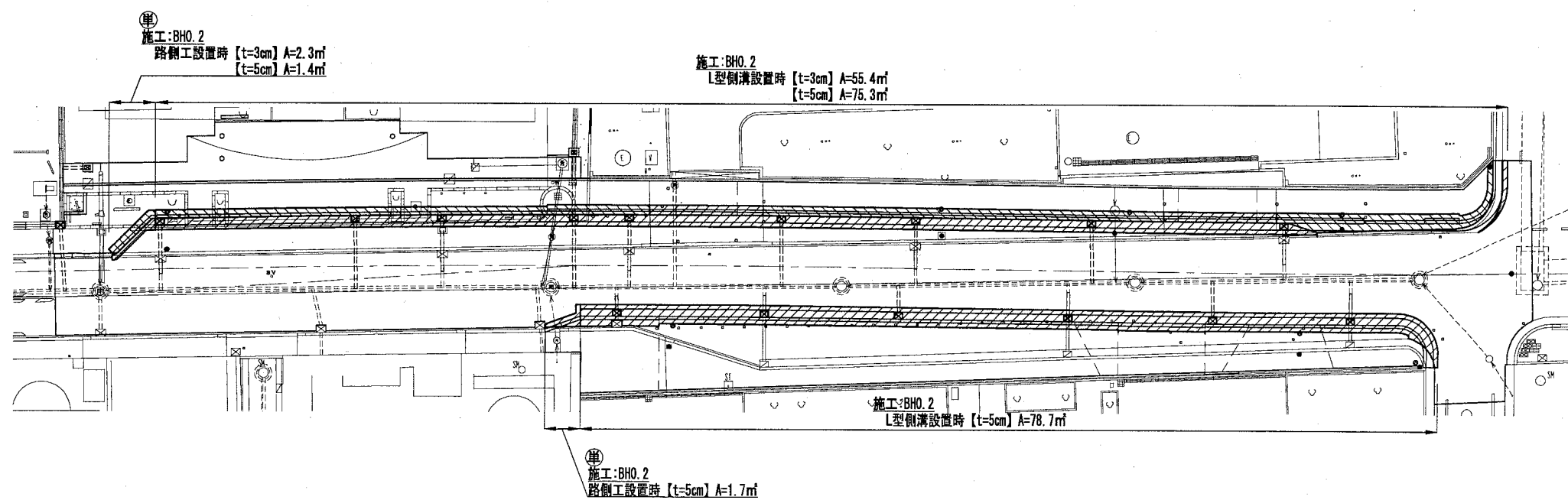
施工:BH0.2

$$\begin{aligned} \text{路側工設置時 } [t=3cm] & A=2.3\text{m}^2 \\ & [t=5cm] A=1.4\text{m}^2 \end{aligned}$$

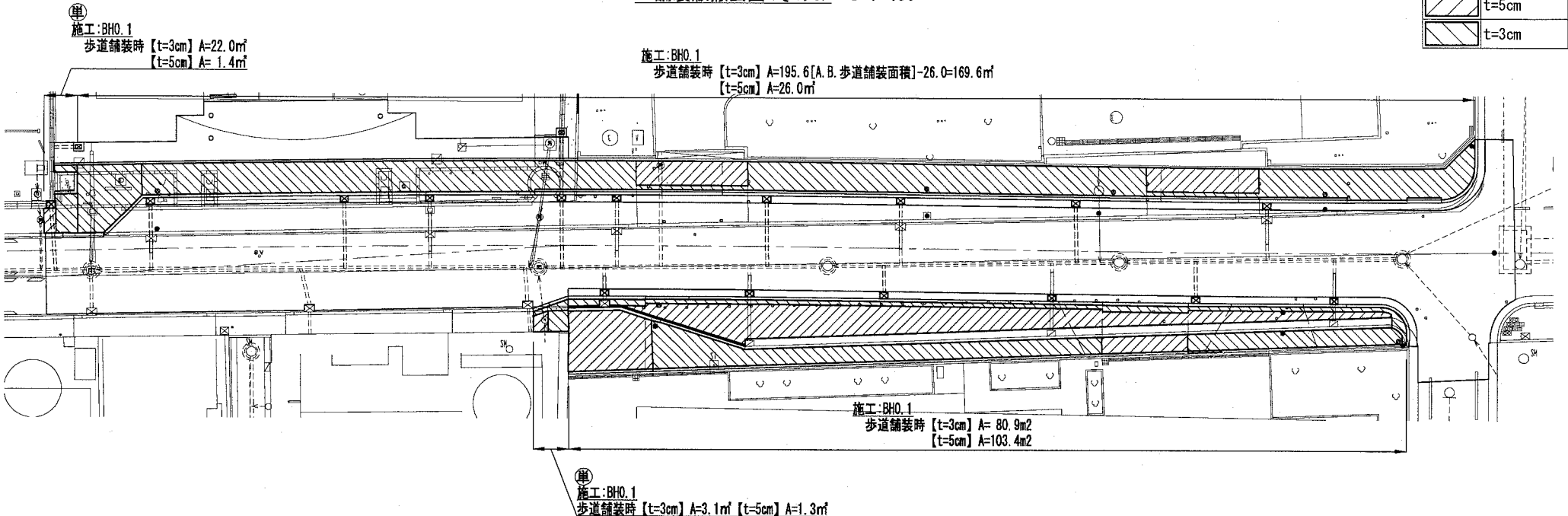
施工:BH0.2

$$\begin{aligned} \text{L型側溝設置時 } [t=3cm] & A=55.4\text{m}^2 \\ & [t=5cm] A=75.3\text{m}^2 \end{aligned}$$

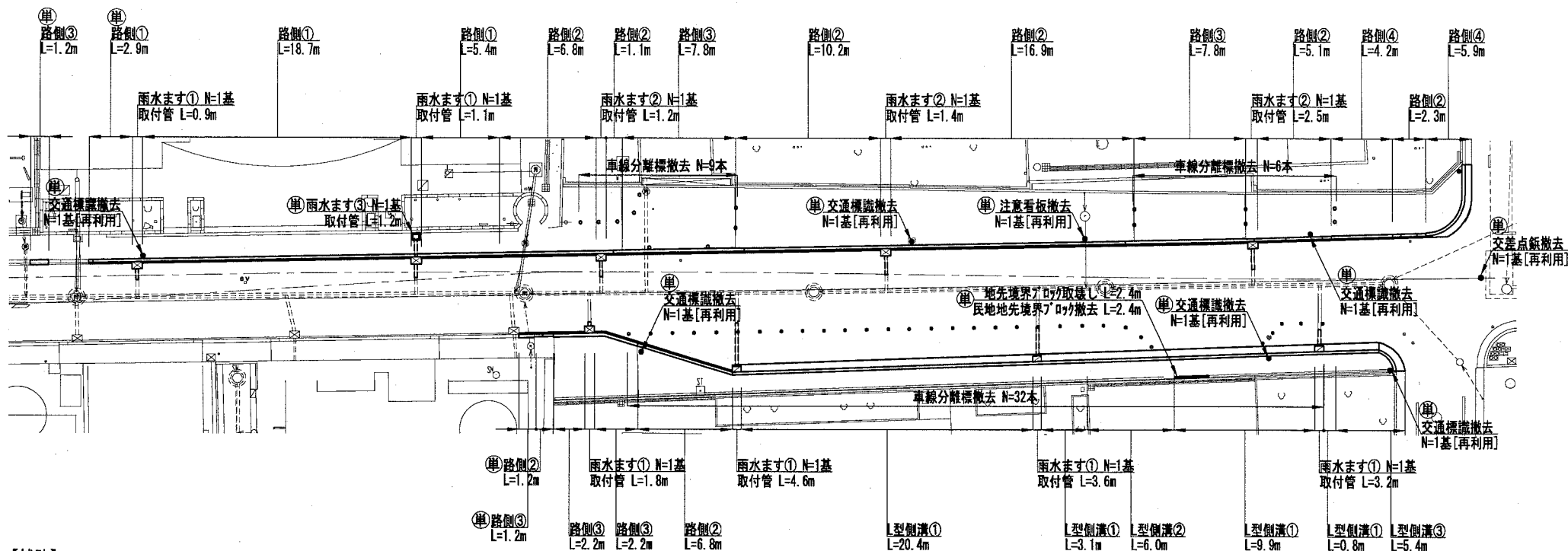
$$\begin{aligned} \text{施工:BH0.2} \\ \text{L型側溝設置時 } [t=5cm] & A=78.7\text{m}^2 \end{aligned}$$



As舗装版撤去図<その5> S=1:400



既設構造物撤去図くその2 S=1:400



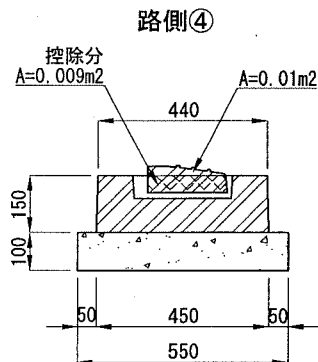
【補助】

名称	単位	L側数量	R側数量	全体数量
路側①	m	24.1		24.1
路側②	m	42.4	6.8	49.2
路側③	m	15.6	4.4	20.0
路側④	m	10.1		10.1
L型側溝①	m		34.2	34.2
L型側溝②	m		6.0	6.0
L型側溝③	m		5.4	5.4
雨水ます①	基	2.0	4.0	6.0
雨水ます②	基	3.0		3.0
車線分離標	基	15.0	32.0	47.0
取付管	m	7.1	13.2	20.3

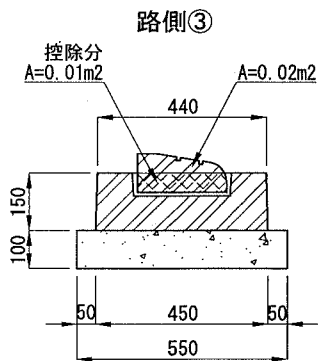
【単独】

名称	単位	L側数量	R側数量	全体数量
路側①	m	2.9		2.9
路側②	m		1.2	1.2
路側③	m	1.2	1.2	2.4
雨水ます③	基	1.0		1.0
地先境界ブロック	m		2.4	2.4
民地地先境界ブロック	m		2.4	2.4
交通標識[再利用]	基	3.0	3.0	6.0
注意看板[再利用]	基	1.0		1.0
交差点鉄[再利用]	基			1.0
取付管	m	1.2		1.2

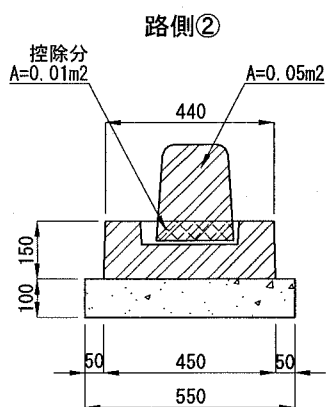
構造物取壊し 単位数量計算書<その1>



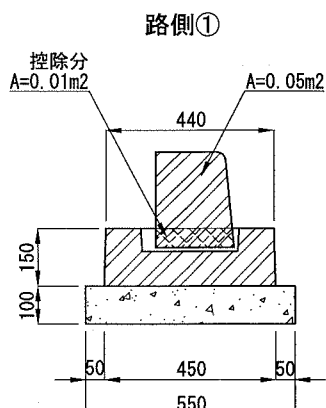
区分		計算式	単位	数量
無筋Co		$\angle \text{ワ'ロ'ク断面積}>0.01 + [0.440+0.450] \times 1/2 \times 0.15 + 0.550 \times 0.100 - <\text{控除分}>0.009$	m ³	0.123



区分		計算式	単位	数量
無筋Co		$\angle \text{ワ'ロ'ク断面積}>0.02 + [0.440+0.450] \times 1/2 \times 0.15 + 0.550 \times 0.100 - <\text{控除分}>0.01$	m ³	0.132



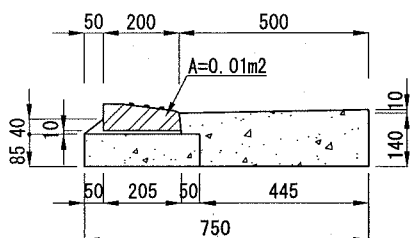
区分		計算式	単位	数量
無筋Co		$\angle \text{ワ'ロ'ク断面積}>0.05 + [0.440+0.450] \times 1/2 \times 0.15 + 0.550 \times 0.100 - <\text{控除分}>0.01$	m ³	0.162



区分		計算式	単位	数量
無筋Co		$\angle \text{ワ'ロ'ク断面積}>0.05 + [0.440+0.450] \times 1/2 \times 0.15 + 0.550 \times 0.100 - <\text{控除分}>0.01$	m ³	0.162

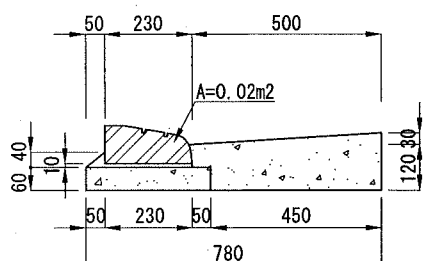
構造物取壟し 単位数量計算書<その2>

L型側溝③



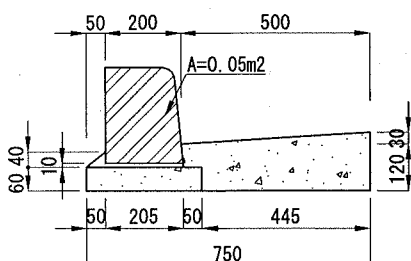
1m当たり			
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$\text{<} \text{V}^* \text{ 収断面積}> 0.01 + 0.500 \times 0.010 \times 1/2 + 0.495 \times 0.140 + 0.040 \times 0.050 \times 1/2 + 0.010 \times 0.205 + 0.085 \times 0.255$	m³	0.107

L型側溝②



1m当たり			
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$\text{<} \text{V}^* \text{ 収断面積}> 0.02 + 0.500 \times 0.030 \times 1/2 + 0.500 \times 0.120 + 0.040 \times 0.050 \times 1/2 + 0.010 \times 0.230 + 0.060 \times 0.280$	m³	0.108

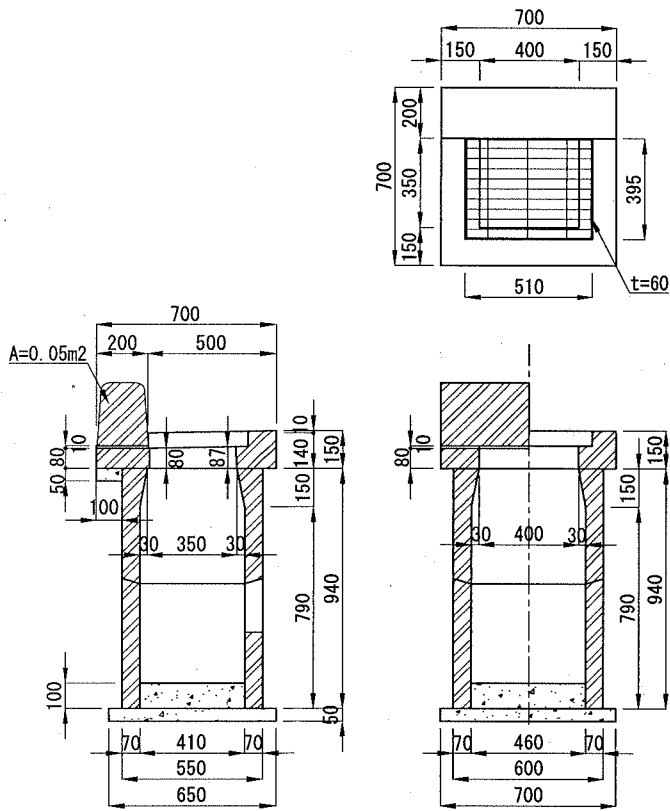
L型側溝①



1m当たり			
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$\text{<} \text{V}^* \text{ 収断面積}> 0.05 + 0.500 \times 0.030 \times 1/2 + 0.495 \times 0.120 + 0.040 \times 0.050 \times 1/2 + 0.010 \times 0.205 + 0.060 \times 0.255$	m³	0.135

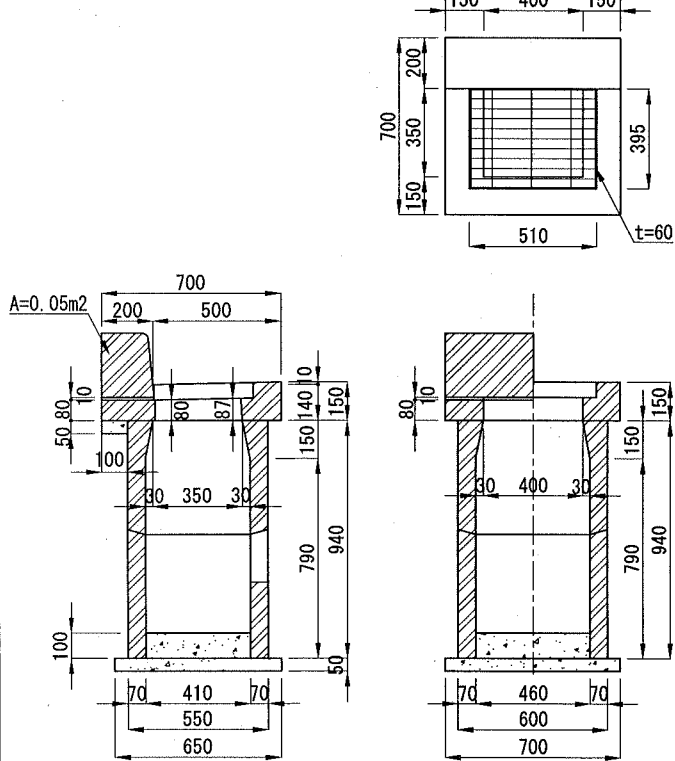
構造物取壟し 単位数量計算書<その3>

雨水ます②



1基当り		
区分	計算式	単位 数量
鉄筋Co	$0.550 \times 0.600 \times 0.940 - 0.410 \times 0.460 \times 0.790$ $- [(0.410 \times 0.460) + (0.350 \times 0.400)] \times 1/2 \times 0.150$ $+ 0.200 \times 0.080 \times 0.700 + 0.500 \times 0.010 \times 1/2 \times 0.700$ $+ 0.500 \times 0.140 \times 0.700 - 0.395 \times 0.510 \times 0.060$ $- 0.350 \times 0.400 \times [0.080+0.087] \times 1/2$	m³ 0.175
無筋Co	$\langle J \rangle \text{ ロック断面積} > 0.05 + 0.410 \times 0.460 \times 0.100$ $+ 0.050 \times 0.100 \times 0.700 + 0.205 \times 0.010 \times 0.700$ $+ 0.650 \times 0.700 \times 0.050$	m³ 0.097

雨水ます①



1基当り		
区分	計算式	単位 数量
鉄筋Co	$0.550 \times 0.600 \times 0.940 - 0.410 \times 0.460 \times 0.790$ $- [(0.410 \times 0.460) + (0.350 \times 0.400)] \times 1/2 \times 0.150$ $+ 0.200 \times 0.080 \times 0.700 + 0.500 \times 0.010 \times 1/2 \times 0.700$ $+ 0.500 \times 0.140 \times 0.700 - 0.395 \times 0.510 \times 0.060$ $- 0.350 \times 0.400 \times [0.080+0.087] \times 1/2$	m³ 0.175
無筋Co	$\langle J \rangle \text{ ロック断面積} > 0.05 + 0.410 \times 0.460 \times 0.100$ $+ 0.050 \times 0.100 \times 0.700 + 0.205 \times 0.010 \times 0.700$ $+ 0.650 \times 0.700 \times 0.050$	m³ 0.097

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
掘削工			
掘削			
掘削			
BH0.1 土砂	歩道舗装 土積計算書参照		
	$V = \langle a_3 \text{ L側} \rangle 43.7 + \langle a_3 \text{ R側} \rangle 28.7 = 72.4$	m3	72.4
掘削			
BH0.1 路盤	歩道舗装 土積計算書参照		
	$V = \langle a'_3 \text{ R側} \rangle 5.4 = 5.4$	m3	5.4
床掘			
床掘り			
BH0.2 土砂	L型側溝据付 土積計算書参照		
	$V = \langle b_1 \text{ L側} \rangle 38.3 + \langle b_1 \text{ R側} \rangle 14.4 = 52.7$	m3	52.7
床掘り			
BH0.2 路盤	L型側溝据付 土積計算書参照		
	$V = \langle b'_1 \text{ R側} \rangle 8.2 = 8.2$	m3	8.2
機械掘削工[小型BH]			
BH0.1 土砂	雨水ます設置 L側 排水構造物土工図<その1>、雨水ます平面図参照		
	$V = \langle A. 雨水ます \rangle 2.4 * 3 \text{ 基} + \langle B. 雨水ます \rangle 2.4 * 6 \text{ 基} = 21.6$		
	雨水取付管 L側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照		
	$V = \langle A. 雨水取付管 \rangle 9.5 / 10 * 4.4 \text{ [平均延長]} * 1 \text{ 箇所}$		
	$+ \langle B. 雨水取付管 \rangle 9.5 / 10 * 3.3 \text{ [平均延長]} * 3 \text{ 箇所}$		
	$+ \langle C. 雨水取付管 \rangle 8.5 / 10 * 3.4 \text{ [平均延長]} * 5 \text{ 箇所} = 28.0$		
	雨水ます設置 R側 排水構造物土工図<その1,2>、雨水ます平面図参照		
	$V = \langle A. 雨水ます \rangle 2.0 * 2 \text{ 基} + \langle C. 雨水ます \rangle 2.2 * 3 \text{ 基}$		
	$+ \langle D. 雨水ます \rangle 2.0 * 1 \text{ 基} = 12.6$		
	雨水取付管 R側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照		
	$V = \langle B. 雨水取付管 \rangle 9.5 / 10 * 3.3 \text{ [平均延長]} * 2 \text{ 箇所}$		
	$+ \langle D. 雨水取付管 \rangle 10.5 / 10 * 1.1 \text{ [平均延長]} * 4 \text{ 箇所} = 10.9$		
	合計 $V = 21.6 + 28.0 + 12.6 + 10.9 = 73.1$	m3	73.1

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
機械掘削工[小型BH]			
BH0.1 路盤	排水構造物土工図<その3>、排水構造物平面図		
	雨水取付管 L側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照		
	V = <A. 雨水取付管> 2.1 / 10 * 4.4 [平均延長] * 1 箇所		
	+ <B. 雨水取付管> 2.1 / 10 * 3.3 [平均延長] * 3 箇所 = 3.0		
	雨水ます設置 R側 排水構造物土工図<その1, 2>、雨水ます平面図参照		
	V = <A. 雨水ます> 0.4 * 2 基 + <C. 雨水ます> 0.4 * 3 基		
	+ <D. 雨水ます> 0.4 * 1 基 = 2.4		
	雨水取付管 R側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照		
	V = <B. 雨水取付管> 2.1 / 10 * 3.3 [平均延長] * 2 箇所 = 1.4		
	合計V = 3.0 + 2.4 + 1.4 = 6.8	m3	6.8
床掘り			
人力 土砂	地先境界ブロック L側 付帯工土工図<その1>、付帯工等平面図参照		
	V = 0.2 * 36.3 [延長] = 7.3	m3	7.3
埋戻し			
埋戻し			
BH0.2 発生土	L型側溝据付 土積計算書参照		
	V = <c1 L側> 8.5 + <c1 R側> 5.5 = 14.0	m3	14.0
機械投入埋戻工[小型BH]			
BH0.1 発生土	雨水ます設置 L側 排水構造物土工図<その1>、雨水ます平面図参照		
	V = <A. 雨水ます> 1.9 * 3 基 + <B. 雨水ます> 1.8 * 6 基 = 16.5		
	雨水取付管 L側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照		
	V = <A. 雨水取付管> 6.3 / 10 * 4.4 [平均延長] * 1 箇所		
	+ <B. 雨水取付管> 6.3 / 10 * 3.3 [平均延長] * 3 箇所		
	+ <C. 雨水取付管> 3.2 / 10 * 3.4 [平均延長] * 5 箇所 = 14.4		
	雨水ます設置 R側 排水構造物土工図<その1, 2>、雨水ます平面図参照		
	V = <A. 雨水ます> 1.9 * 2 基 + <C. 雨水ます> 2.1 * 3 基		
	+ <D. 雨水ます> 1.9 * 1 基 = 12.0		

數量計算書

辅助

道路土工

數量計算書

道路土工

數量計算書

土 積 計 算 書 補 助

土 積 計 算 書 補 助

土 積 計 算 書 補助

測点	距離	掘削 a2 [土砂] BH0.4			掘削 a'2 [路盤] BH0.4			摘要
		断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	
車道舗装								舗装平面図 土工図<その5>
No. 4 + 7		1.6			1.0			
No. 5	13.0	1.3	1.45	18.9	1.0	1.00	13.0	
No. 5 + 16.5	16.5	1.0	1.15	19.0	0.8	0.90	14.9	
No. 7	23.5	1.3	1.15	27.0	0.9	0.85	20.0	
No. 8	20.0	1.1	1.20	24.0	1.1	1.00	20.0	
No. 9	20.0	1.2	1.15	23.0	1.5	1.30	26.0	
No. 9 + 2.3	2.3	1.2	1.20	2.8	1.5	1.50	3.5	断面はNo9と同様
小計				114.7			97.4	

※No. 4～No. 4+7' は単独で計上。

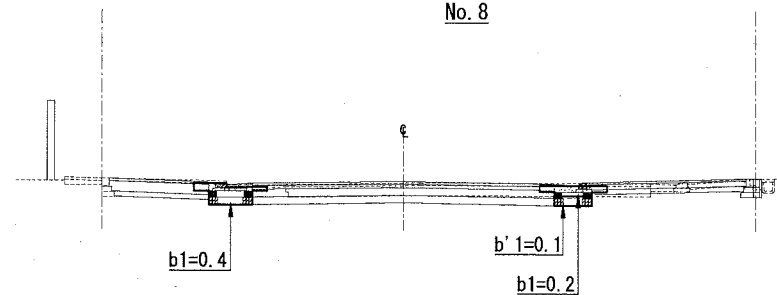
※土砂、路盤の掘削は、各車道舗装内で計上。運搬及び廃材処理は土砂等運搬、残土処理工で計上。

土 積 計 算 書 補 助

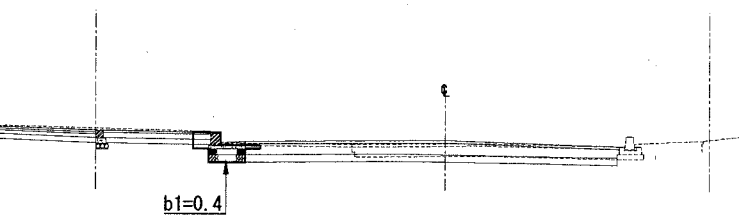
土 積 計 算 書 補 助

土工図<その3>
-L型側溝据付[床掘]-

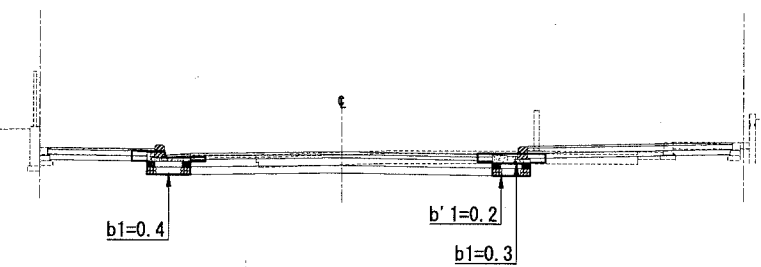
No. 8



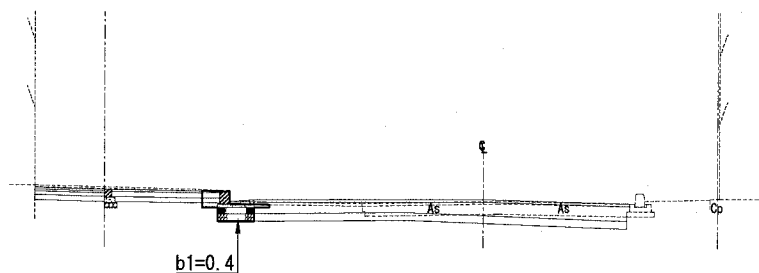
No. 5



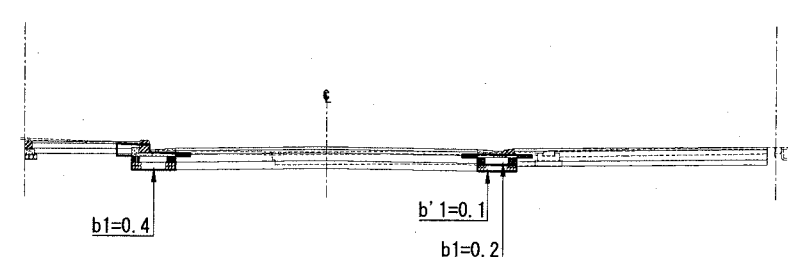
No. 7



No. 4+7.8

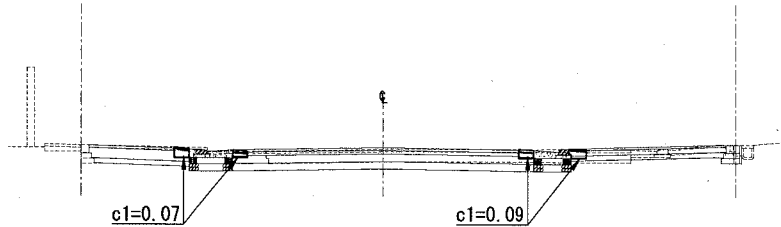


No. 5+16.5

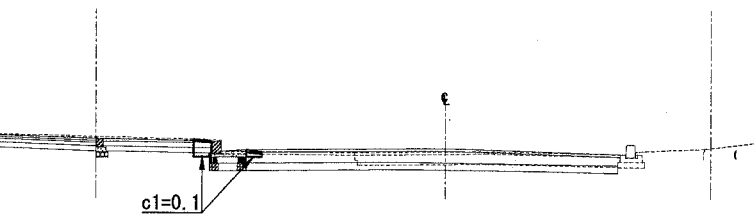


土工図<その4>
-L型側溝据付[埋戻]-

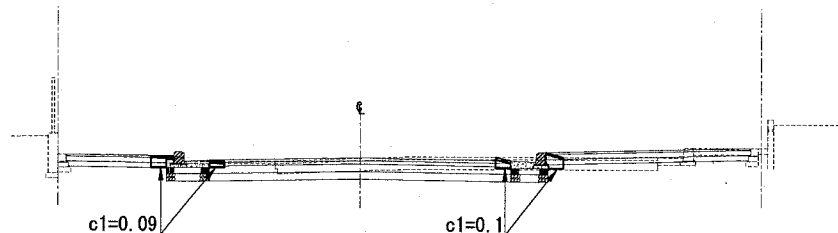
No. 8



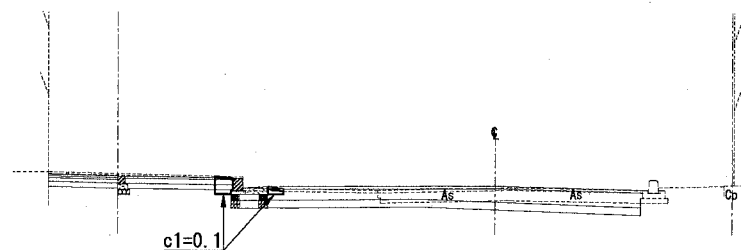
No. 5



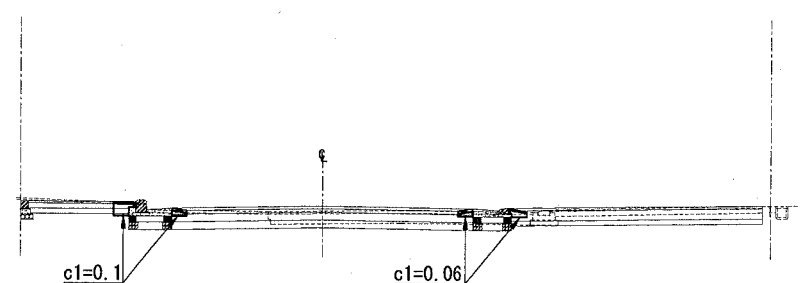
No. 7



No. 4+7.8

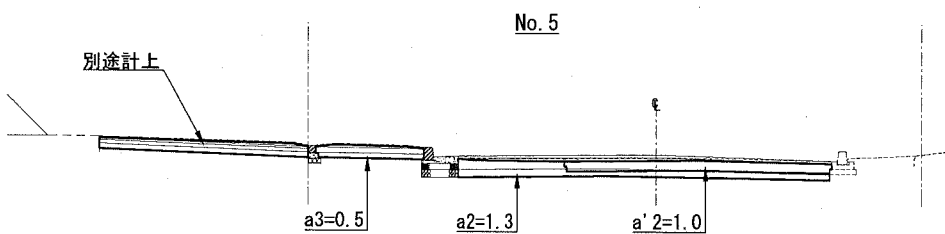


No. 5+16.5

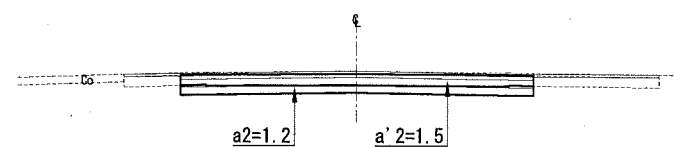


土工図<その5>
-歩道・車道舗装[掘削]-

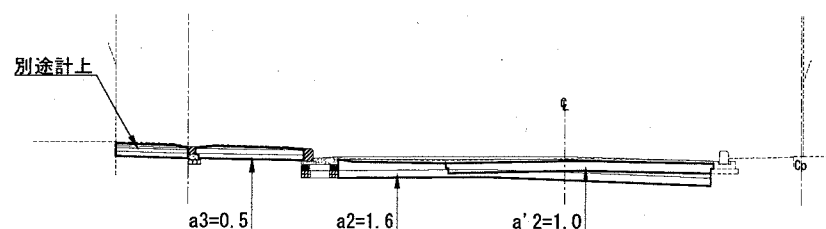
No. 5



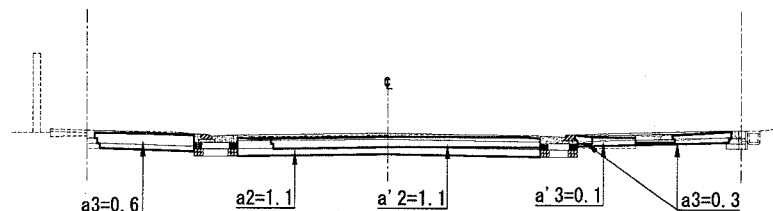
No. 9



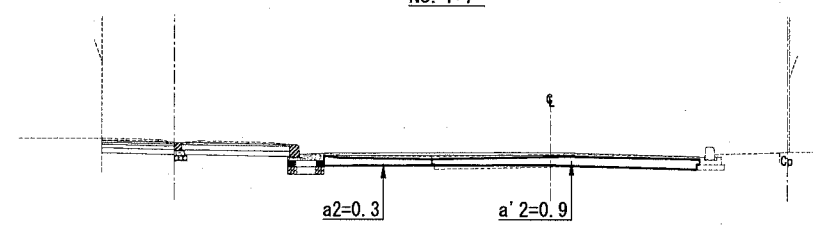
No. 4+7



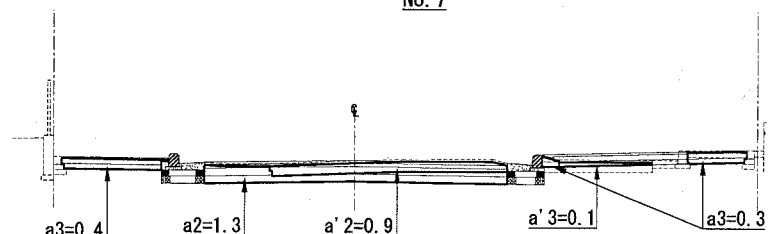
No. 8



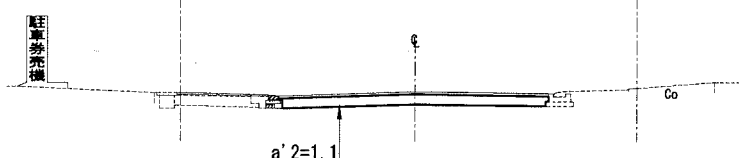
No. 4+7'



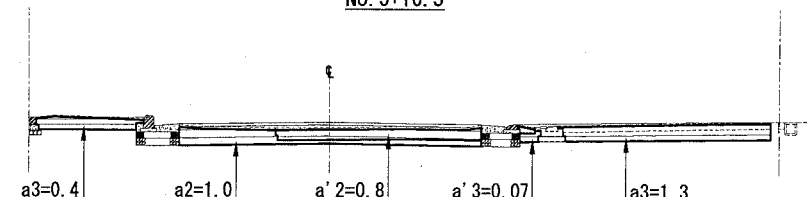
No. 7



No. 4+0.2

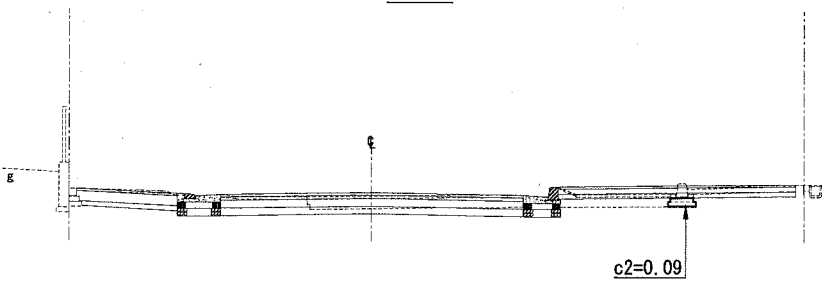


No. 5+16.5

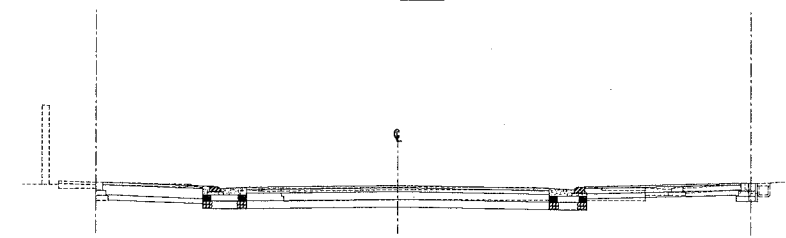


土工図<その6>
-R側歩道舗装[埋戻]-

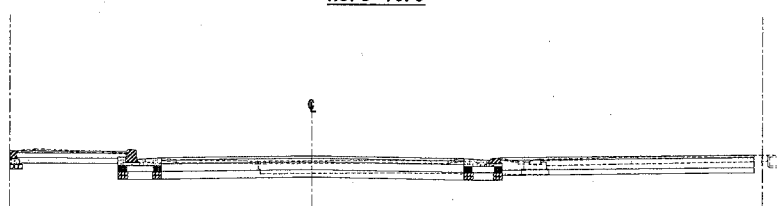
No. 6+6



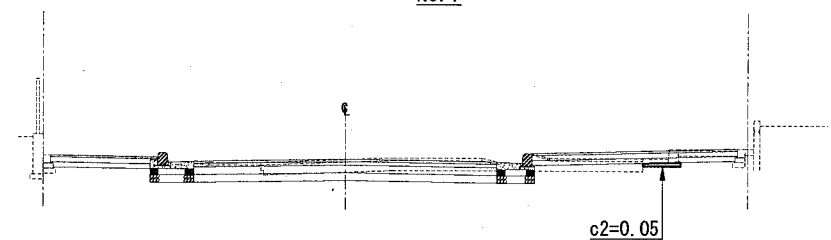
No. 8



No. 5+16.5

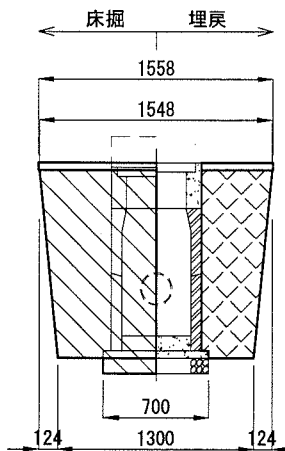
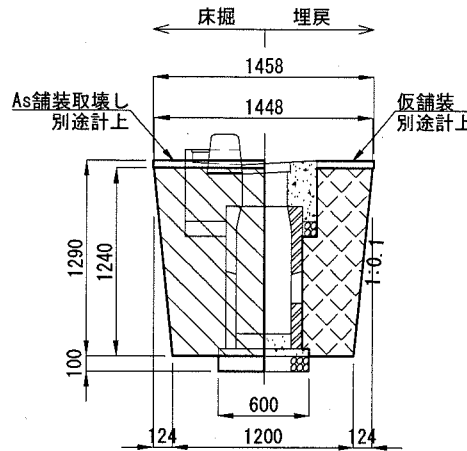


No. 7



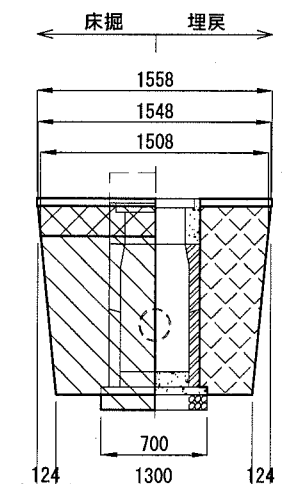
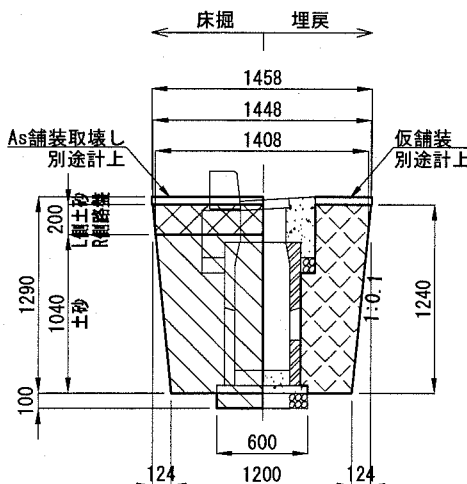
排水構造物土工図<その1>

B. 雨水ます



規 格				単位	数 量
1基当り					
床掘	BH0.1	土砂	m ³	2.4	
埋戻	BH0.1	発生土	m ³	1.8	

A. 雨水ます

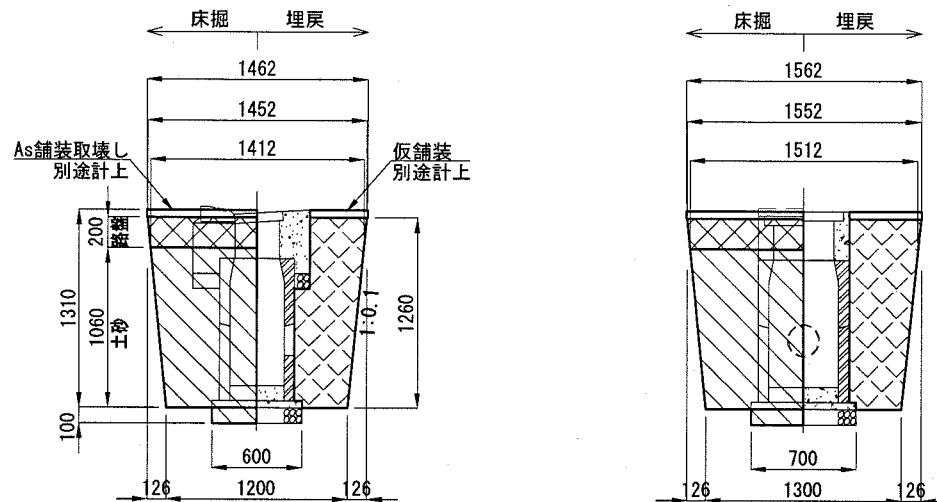


規 格				単位	数 量
1基当り					
床掘	BH0.1	土砂	m ³	2.4	
埋戻	BH0.1	発生土	m ³	1.9	

規 格				単位	数 量
1基当り					
床掘	BH0.1	路盤	m ³	0.4	
床掘	BH0.1	土砂	m ³	2.0	
埋戻	BH0.1	発生土	m ³	1.9	

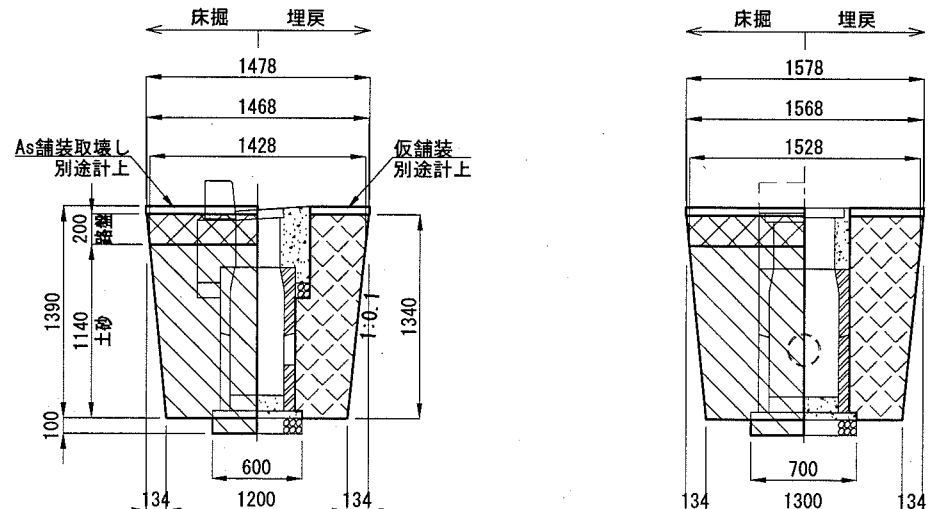
排水構造物土工図<その2>

D. 雨水ます



規格		単位	数量
床掘	BH0.1	路盤	m ³
床掘	BH0.1	土砂	m ³
埋戻	BH0.1	発生土	m ³

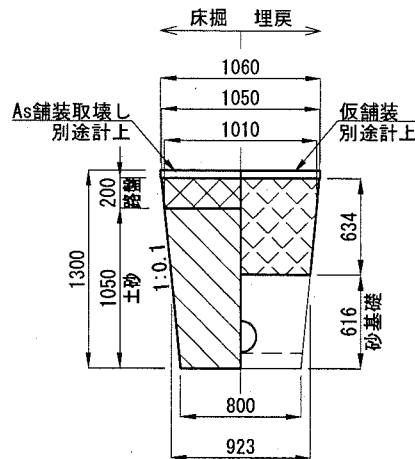
C. 雨水ます



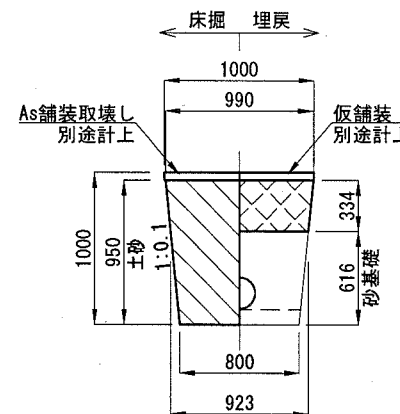
規格		単位	数量
床掘	BH0.1	路盤	m ³
床掘	BH0.1	土砂	m ³
埋戻	BH0.1	発生土	m ³

排水構造物土工図<その3>

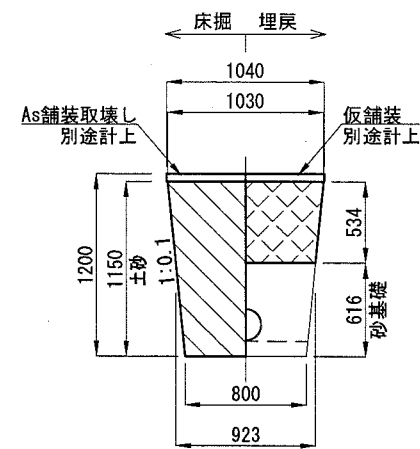
A. B. 雨水取付管[新規]



C. 雨水取付管[延伸]



D. 雨水取付管[短縮]



規 格		単位	数 量
床掘	BH0.1	路盤	m ³
			2.1
床掘	BH0.1	土砂	m ³
			9.5
埋戻	BH0.1	発生土	m ³
			6.3

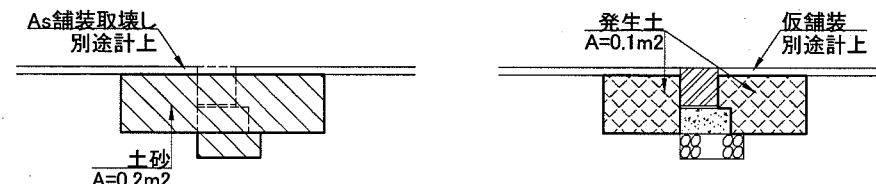
規 格		単位	数 量
床掘	BH0.1	土砂	m ³
			8.5
埋戻	BH0.1	発生土	m ³
			3.2

規 格		単位	数 量
床掘	BH0.1	土砂	m ³
			10.5
埋戻	BH0.1	発生土	m ³
			5.2

付帯工工図<その1>

地先境界ブロック L側

床掘 埋戻



1m当り

規 格		単位	数 量
床掘	人力	土砂	m ³
			0.2
埋戻	人力	発生土	m ³
			0.1

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
土砂等運搬			
舗装版破碎	夜間 機械積込[騒音対策必要] DID有り 運搬距離10.0km超 $V = [\langle A, 車道舗装 \rangle 339.6 + \langle B, 車道舗装 \rangle 61.2 + \langle C, 車道舗装 \rangle 216.6] * 0.05 [m] = 30.9$	m3	30.9
運搬[電線共同溝]			
As塊	DID有り 運搬距離7.8km $V = 9.4 = 9.4$	m3	9.4
殻運搬			
舗装版破碎	機械積込[小規模土工] DID有り 運搬距離7.8km $V = 17.4 = 17.4$	m3	17.4
殻運搬			
舗装版破碎	人力積込 DID有り 運搬距離7.8km $V = 0.9 = 0.9$	m3	0.9
殻運搬			
舗装版破碎	夜間 人力積込 DID有り 運搬距離10.0km超 $V = \langle 段差摺付 \rangle 2.8 = 2.8$	m3	2.8
ダンプトラック運搬4t積			
Co塊[無筋]	DID区間有り 運搬距離7.8km $V = 22.5 = 22.5$	m3	22.5
ダンプトラック運搬4t積			
Co塊[鉄筋]	DID区間有り 運搬距離7.8km $V = 1.6 = 1.6$	m3	1.6
土砂等運搬			
	夜間 積込規格BH0.4 土砂 DID有り 運搬距離10.0km 現場～仮置場 土積計算書参照 $V = \langle 車道舗装 a2 \rangle 114.7 = 114.7$	m3	114.7
土砂積込・運搬			
	BH山積0.8m3積込 DID有 運搬距離10.0km 仮置場～UCR $V = \langle 車道舗装 a2 \rangle 114.7 = 114.7$	m3	114.7
土砂等運搬			
	夜間 積込規格BH0.4 土砂 DID有り 運搬距離10.0km超 路盤材 土積計算書参照 $V = \langle 車道舗装 a'2 \rangle 97.4 = 97.4$	m3	97.4
土砂等運搬			
	積込規格BH0.2 土砂 DID有り 運搬距離9.8km $V = \langle 流用土① \rangle 44.1 + \langle 流用土② \rangle 9.6 = 53.7$	m3	53.7

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
土砂等運搬	積込規格 BH0.2 土砂 DID有り 運搬距離7.8km 路盤材		
	V = 8.2 = 8.2	m3	8.2
土砂等運搬	積込規格 BH0.1 土砂 DID有り 運搬距離9.8km		
	V = 〈流用土③〉 43.9 + 〈流用土④〉 26.4 = 70.3	m3	70.3
土砂等運搬	積込規格 BH0.1 土砂 DID有り 運搬距離7.8km 路盤材		
	V = 5.4 = 5.4	m3	5.4
ダンプトラック [2t積] 運搬	BH0.1 DID有り 運搬距離7.8km タイヤ良好 路盤材		
	V = 6.8 = 6.8	m3	6.8
土砂等運搬	積込規格 人力 土砂 DID有り 運搬距離9.8km		
	V = 〈流用土⑤〉 3.3 = 3.3	m3	3.3
残土処理工			
残土等処分			
廃材処理料			
東部地区	AS殻		
	V = 30.9 + 9.4 + 17.4 + 0.9 + 2.8 = 61.4	m3	61.4
廃材処理料			
東部地区	無筋Co殻		
	V = 22.5 = 22.5	m3	22.5
廃材処理料			
東部地区	有筋Co殻		
	V = 1.6 = 1.6	m3	1.6
廃材処理料			
東部地区	路盤材[上層・下層]		
	V = 97.4 + 8.2 + 5.4 + 6.8 = 117.8	m3	117.8
廃材処理料			
東部地区	夜間処理費		
	V = 30.9 + 2.8 + 97.4 = 131.1	m3	131.1
建設発生土処分費			
指定処分A	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	V = [114.7 + 53.7 + 70.3 + 3.3] * 1.2 = 290.4	m3	290.4

道路土工

數量計算書

補助

数 量 計 算 書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
側溝工			
現場打ちL型側溝			
A. L型側溝 片面B種	L型側溝平面図、排水構造図くその1> 参照		
	$L = \langle L \text{側} \rangle 25.2 + \langle R \text{側} \rangle 39.8 = 65.0$	m	65.0
B. L型側溝 両面B種	L型側溝平面図、排水構造図くその1> 参照		
	$L = \langle L \text{側} \rangle 44.4 = 44.4$	m	44.4
C. L型側溝 両面B種 水抜きブロック	L型側溝平面図、排水構造図くその1> 参照		
	$L = \langle L \text{側} \rangle 1.2 = 1.2$	m	1.2
D. L型側溝 切下げ[L側]	L型側溝平面図、排水構造図くその2> 参照		
	$L = \langle L \text{側} \rangle 9.6 = 9.6$	m	9.6
E. L型側溝 切下げ[R側]	L型側溝平面図、排水構造図くその2> 参照		
	$L = \langle R \text{側} \rangle 10.8 = 10.8$	m	10.8
F. L型側溝 セイフティ 直ブロック	L型側溝平面図、排水構造図くその2> 参照		
	$L = \langle L \text{側} \rangle 6.0 + \langle R \text{側} \rangle 3.0 = 9.0$	m	9.0
F-2. L型側溝 セイフティ Rブロック	L型側溝平面図、排水構造図くその2> 参照		
	$L = \langle L \text{側} \rangle 4.2 + \langle R \text{側} \rangle 3.0 = 7.2$	m	7.2
集水樹・マンホール工			
ブレキヤスト雨水井			
A. 雨水ます	雨水ます平面図、排水構造図くその3> 参照		
	$N = \langle L \text{側} \rangle 3.0 + \langle R \text{側} \rangle 2.0 = 5.0$	基	5.0
B. 雨水ます	雨水ます平面図、排水構造図くその3> 参照		
	$N = \langle L \text{側} \rangle 6.0 = 6.0$	基	6.0
C. 雨水ます	雨水ます平面図、排水構造図くその4> 参照		
	$N = \langle R \text{側} \rangle 3.0 = 3.0$	基	3.0

排水構造物工

數量計算書

補助

排水構造物工

數量計算書

補助

数 量 計 算 書

補助

工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
アスファルト舗装工			
車道舗装工			
A. 車道舗装			
	夜間施工 舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 339.6	= 339.6	m2 339.6
	※とりこわし掘削積込を含む。		
	※殻等の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
B. 車道舗装			
	夜間施工 舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 61.2	= 61.2	m2 61.2
	※とりこわし掘削積込を含む。		
	※殻等の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
C. 車道舗装			
	夜間施工 舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 216.6	= 216.6	m2 216.6
	※上層路盤まで計上。[表層は単独計上]		
	※とりこわし掘削積込を含む。		
	※殻等の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
歩道舗装工			
A. 歩道舗装			
	舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 274.9	= 274.9	m2 274.9
B. 歩道舗装			
	舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 44.9	= 44.9	m2 44.9

車道舗装 舗装面積計算書					
測点	距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	摘要
車道部[本線部]					単独
D. 車道舗装					
No. 4 + 0.2		5.28			
No. 4 + 4.2	4.0	5.28	5.28	21.1	
No. 4 + 7	2.8	7.93	6.61	18.5	
合計	6.8			39.6	単独
D. 車道舗装					
車道部[本線部]					下層・上層路盤は補助、表層は単独 (上層はt=15cmまで補助、15cm以上は単独)
C. 車道歩道					
No. 4 + 7		7.43			
No. 4 + 10	3.0	7.43	7.43	22.3	
No. 5	10.0	7.40	7.42	74.2	
No. 5 + 10	10.0	7.30	7.35	73.5	
No. 5 + 14	4.0	7.36	7.33	29.3	
No. 5 + 16.5	2.5	6.50	6.93	17.3	
合計	29.5			216.6	下層・上層 補助、表層 単独
C. 車道舗装					
車道部[本線部]					補助
A. 車道舗装					
No. 5 + 16.5		6.00			
No. 6	3.5	6.00	6.00	21.0	
No. 6 + 10	10.0	6.00	6.00	60.0	
No. 7	10.0	6.00	6.00	60.0	
No. 7 + 10	10.0	6.00	6.00	60.0	
No. 8	10.0	6.00	6.00	60.0	
No. 8 + 10	10.0	6.00	6.00	60.0	
No. 8 + 13.1	3.1	6.00	6.00	18.6	
合計	56.6			339.6	補助
A. 車道舗装					

歩道舗装 補装面積計算書					
測点	距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	摘要
歩道部					単独
C. 歩道舗装					
L側					
①				5.5	CAD求積
②				0.7	CAD求積
No. 4 + 2.5		4.68			
No. 4 + 4.2	1.7	4.68	4.68	8.0	
No. 4 + 6.9	2.7	2.15	3.42	9.2	
小計				23.4	
C. 歩道舗装 L側					
R側				4.4	CAD求積
合計				27.8	単独
C. 歩道舗装					
歩道部					補助
A. 歩道舗装					
L側					
No. 4 + 6.9		2.15			
No. 4 + 10	3.1	2.15	2.15	6.7	
No. 5	10.0	2.15	2.15	21.5	
No. 5 + 10	10.0	2.15	2.15	21.5	
No. 5 + 14.2	4.2	2.15	2.15	9.0	
No. 5 + 14.2		1.98			
No. 6	5.8	1.98	1.98	11.5	
No. 6 + 3	3.0	1.98	1.98	5.9	
No. 6 + 7.2		1.98			
No. 6 + 10	2.8	1.98	1.98	5.5	
No. 7	10.0	1.98	1.98	19.8	
No. 7 + 10	10.0	1.98	1.98	19.8	
No. 7 + 17.8	7.8	1.98	1.98	15.4	

歩道舗装 舗装面積計算書					
測点	距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	摘要
No. 8 + 3.2		1.98			
No. 8 + 10	6.8	1.98	1.98	13.5	
No. 8 + 10.7	0.7	1.98	1.98	1.4	
No. 8 + 10.7		2.15			
No. 8 + 14.9	4.2	2.15	2.15	9.0	
No. 8 + 14.9		1.98			
No. 8 + 17.3	2.4	1.98	1.98	4.8	
巻込み部				5.7	CAD求積
小計				171.0	
A. 歩道舗装 L側					
R側					幅員2.5m[縁石含]まで補助計上 2.5m以上は単独計上する
No. 6 + 1.9		2.30			
No. 6 + 10	8.1	2.30	2.30	18.6	
No. 7	10.0	2.30	2.30	23.0	
No. 7 + 10	10.0	2.30	2.30	23.0	
No. 7 + 13.7	3.7	2.30	2.30	8.5	
No. 7 + 19.7		2.30			
No. 8	0.3	2.30	2.30	0.7	
No. 8 + 10	10.0	2.30	2.30	23.0	
No. 8 + 13.1	3.1	2.30	2.30	7.1	
小計				103.9	
A. 歩道舗装 R側					
合計				274.9	補助
A. 歩道舗装					
歩道部					単独
A. 歩道舗装					
R側					幅員2.5m[縁石含]まで補助計上 2.5m以上は単独計上する
No. 6 + 1.9		2.58			
No. 6 + 10	8.1	2.25	2.42	19.6	

歩道舗装 舗装面積計算書					
測点	距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	摘要
No. 7	10.0	1.76	2.01	20.1	
No. 7 + 10	10.0	1.29	1.53	15.3	
No. 7 + 13.7	3.7	1.10	1.20	4.4	
No. 7 + 19.7		0.82			
No. 8	0.3	0.81	0.82	0.2	
No. 8 + 10	10.0	0.41	0.61	6.1	
No. 8 + 13.1	3.1	0.31	0.36	1.1	
巻込み部				4.2	CAD求積
合計				71.0	単独
A. 歩道舗装					
歩道部					補助
B. 歩道舗装					
L側					
No. 6 + 3		1.98			
No. 6 + 7.2	4.2	1.98	1.98	8.3	
No. 7 + 17.8		1.98			
No. 8 + 3.2	5.4	1.98	1.98	10.7	
小計				19.0	
B. 歩道舗装 L側					
R側					幅員2.5m[縁石含]まで補助計上 2.5m以上は単独計上する
No. 5 + 16.5		2.27			
No. 6 + 1.9	5.4	2.27	2.27	12.3	
No. 7 + 13.7		2.27			
No. 7 + 19.7	6.0	2.27	2.27	13.6	
小計				25.9	
B. 歩道舗装 R側					
合計				44.9	補助
B. 歩道舗装					

步道舖裝

鋪裝面積計算書

数 量 計 算 書

補助

工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
区画線工			
溶融式区画線			
区画線設置			
セブラー 30cm	排水性舗装に施工有り 含有量15~18% 白 区画線平面図参照		
	L = 〈停止線〉 2.9	= 2.9	m 2.9
区画線設置			
セブラー 45cm	排水性舗装に施工有り 含有量15~18% 白 区画線平面図参照		
	L = 〈横断歩道〉 28.0	= 28.0	m 28.0
高視認性区画線			
高視認性区画線設置			
[排水性舗装部]	リブ式 白 幅15cm 区画線平面図参照		
	L = 〈センター〉 54.4	= 54.4	m 54.4
道路付属物工			
視覚障がい者誘導標			
視聴覚障害者誘導標			
貼付型	樹脂プレート300*300 材工共 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照		
	L側		
	A = 0.3 * 0.3 * [32 + 12] 枚	= 4.0	
	R側		
	A = 0.3 * 0.3 * 43 枚	= 3.9	
	合計A = 4.0 + 3.9	= 7.9	m2 7.9
付帯工			
地先境界ブロック			
地先境界ブロック			
CK3	C種 付帯工平面図、付帯工構造図(その1)参照		
	L = 〈ガードレール横須賀前〉 36.3	= 36.3	m 36.3

仮設工

数量計算書

補助

工種	数量計算式	単位	数量
仮設工			
段差摺付工			
舗装版破碎			
人力	夜間 厚4cm以下 積込有り		
	縦断方向		
	A = [<A. 車道舗装始点 幅員> 6.00 + <分割間幅員> 6.00		
	+ <B. 車道舗装終点 幅員> 6.75] * 1.00 [摺付幅] = 18.8		
	横断方向		
	A = [<L側[A. 車道舗装始点~巻込み始]> 60.8		
	+ <R側[A. 車道舗装始点~巻込み始]> 56.6 + <道路中心> 65.8]		
	* 0.50 [摺付幅] = 91.6		
	合計A = 18.8 + 91.6 = 110.4	m2	110.4
【As殻】			
	V = 110.4 * 0.025 [平均高] = 2.8 m3		
	※殻の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
表層			
歩道部	平均幅員1.4m未満 1層平均厚25mm 再生密粒度As[13]		
	A = <道路中心> 65.8 * 0.50 [摺付幅] = 32.9	m2	32.9
仮復旧工			
車道仮舗装			
	排水構造物施工後 L側 As舗装版撤去図<その3, 4>参照		
	A = <雨水ます・雨水取付管> 4.5 + 9.0 + 4.3		
	+ 12.1 + 13.0		
	- [0.5 * 0.6 * 9 基] [雨水ます設置部]		
	+ <L型側溝> 75.3 - 45.0 [排水構造物設置部] = 70.5		

數量計算書

辅助

本工事内訳書 単独

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		
	L = 200.3 = 200.3	m	200
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚15cmを超30cm以下		
	L = 93.5 = 93.5	m	93
舗装版切断	コンクリート+アスファルト舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超30cm以下		
	コンクリート+アスファルト舗装版の全体厚15cmを超30cm以下		
	L = 44.9 = 44.9	m	44
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎積込	A = 147.4 = 147.4	m2	147
舗装版破碎積込			
夜間	A = 37.2 = 37.2	m2	37
舗装版破碎積込[小規模土工]			
	A = 32.5 = 32.5	m2	32
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等有り 舗装版厚4cm以下 積込有り		
	A = 155.9 = 155.9	m2	155
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 機械施工 10m3以上 低騒音・低振動対策必要		
	V = 1.0 = 1.0	m3	1
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 3m3以上		
	V = 13.2 = 13.2	m3	13

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
構造物とりこわし			
	鉄筋構造物 機械施工 10m ³ 以上 低騒音・低振動対策必要		
	V = 0.1 = 0.1	m ³	0.1
構造物とりこわし			
	鉄筋構造物 人力施工 3m ³ 以上		
	V = 19.0 = 19.0	m ³	19
民地付帯施設撤去工			
		式	1
民地付帯施設撤去			
		式	1
旗掲揚ボーム撤去			
	N = 1.0 = 1.0	基	1
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]		
	V = 18.1 = 18.1	m ³	18
掘削			
	土砂 現場制約あり		
	V = 17.8 = 17.8	m ³	17
床掘			
		式	1
床掘り			
	土砂 上記以外[小規模]		
	V = 0.6 + 0.05 = 0.7	m ³	0.7
機械掘削工[小型バックホー]			
	山積0.13m ³ [平積0.1m ³] 排ガス対策型[第2次基準値]		
	V = 6.4 + 0.9 = 7.3	m ³	7
床掘り			
	土砂 現場制約あり		
	V = 13.6 = 13.6	m ³	13

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
埋戻し		式	1
埋戻し	上記以外[小規模] 土砂		
	V = 12.5 = 12.5	m3	12
機械投入埋戻工[小型パックホ]	現場発生土 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] 排ガス対策型[第2次基準値]		
	V = 4.5 = 4.5	m3	4
埋戻し	現場制約あり 土砂 締固め有り		
	V = 18.6 = 18.6	m3	18
土砂等運搬		式	1
殻運搬			
夜間	舗装版破碎 機械[騒音対策必要] DID有り 12.0km以下		
	V = 2.0 = 2.0	m3	2
運搬[電線共同溝]	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下		
	V = 4.9 = 4.9	m3	4
運搬[電線共同溝]			
夜間	アスファルト塊 DID有り 10.5km以下		
	V = 1.9 = 1.9	m3	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 = 1.1 = 1.1	m3	1
殻運搬			
	舗装版破碎 人力積込 DID有り 8.0km以下		
	V = 4.7 = 4.7	m3	4
殻運搬			
夜間	舗装版破碎 人力積込 DID有り 10.5km以下		
	V = 0.6 = 0.6	m3	0.6
ダンプトラック運搬4t積	Co塊[無筋] DID区間有 9.0km以下		
	V = 1.0 = 1.0	m3	1
ダンプトラック運搬4t積	Co塊[鉄筋] DID区間有 9.0km以下		
	V = 0.1 = 0.1	m3	0.1

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
殻運搬			
	Co[無筋・鉄筋]構造物取壊し 人力積込 DID有り 8.0km以下 Co殻+陶磁器くず		
	$V = 25.2 + \langle\text{陶磁器くず}\rangle 5.8 = 31.0$	m3	31
殻運搬			
	Co[無筋・鉄筋]構造物取壊し 人力積込 DID有り 14.5km以下 自然石		
	$V = \langle\text{自然石}\rangle 1.3 = 1.3$	m3	1
土砂等運搬			
夜間	標準 バックホウ山積0.45m3[平積0.35m3] 土砂 DID有り 12.0km以下		
	現場～仮置場		
	$V = 0.5 = 0.5$	m3	0.5
土砂積込・運搬			
	バックホウ山積0.8m3積込 DID有り 11.0km以下 仮置場～UCR		
	$V = 0.5 = 0.5$	m3	0.5
土砂等運搬			
夜間	標準 バックホウ山積0.45m3[平積0.35m3] 土砂 DID有り 12.0km以下		
	路盤材		
	$V = 6.8 = 6.8$	m3	6
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		
	$V = 8.0 = 8.0$	m3	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		
	$V = 0.05 = 0.05$	m3	0.05
ダンプトラック[2t積]運搬			
	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		
	路盤材		
	$V = 0.9 = 0.9$	m3	0.9
土砂等運搬			
	現場制約あり 人力 土砂 DID有り 10.5km以下		
	$V = 10.5 = 10.5$	m3	10

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
現場発生品・支給品運搬			
	クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 1回当たり平均積載質量：0.1t超0.2t以下		
	VU管		
	N = 1.0 = 1.0	回	1
現場発生品・支給品運搬			
	クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 1回当たり平均積載質量：0.1t以下		
	旗掲揚ポール		
	N = 1.0 = 1.0	回	1
残土処理工			
残土等処分		式	1
廃材処理料[東部地区]			
	AS殻		
	V = 15.2 = 15.2	m3	15
廃材処理料[東部地区]			
	無筋Co殻		
	V = 7.2 = 7.2	m3	7
廃材処理料[東部地区]			
	有筋Co殻		
	V = 19.1 = 19.1	m3	19
廃材処理料[東部地区]			
	路盤材[上層・下層]		
	V = 7.8 = 7.8	m3	7
廃材処理料[東部地区]			
	夜間処理費		
	V = 11.3 = 11.3	m3	11
建設発生土処分費			
[指定処分A]	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	V = 22.8 = 22.8	m3	22
陶磁器くず			
	W = 11.6 = 11.6	t	11.6
自然石処分費			
	W = 3.3 = 3.3	t	3.3
産業廃棄物処分費			
	廃プラスチック類		
	W = 141.9 = 141.9	kg	141

本工事内訳書 単独

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式		単位	数量
排水構造物工			式	1
集水枠・マンホール工				
現場打ち雨水枠			式	1
E. 雨水ます				
	N = 1.0	= 1.0	基	1
A. 民地雨水ます				
	N = 1.0	= 1.0	基	1
B. 民地雨水ます				
	N = 1.0	= 1.0	基	1
管渠工				
取付管			式	1
A. 雨水取付管				
新規	N = 1.0	= 1.0	箇所	1
雨水管			式	1
A. 雨水管				
	VU φ 150			
	N = 1.0	= 1.0	箇所	1
B. 雨水管				
	VU φ 200			
	N = 1.0	= 1.0	箇所	1
路側工				
路側工			式	1
路側工				
A. 路側工			式	1
片面B種	L = 4.0	= 4.0		
B. 路側工			m	4
両面B種	L = 1.4	= 1.4		
C. 路側工			m	1
切下げ	L = 2.4	= 2.4		

本工事内訳書 単独

本工事内訳書

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		
	L = 449.2 = 449.2	m	449
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 = 47.9 = 47.9	m	47
区画線設置	溶融式手動 破線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 = 4.0 = 4.0	m	4
区画線設置	溶融式手動 ゼブラ45cm 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 = 33.0 = 33.0	m	33
区画線設置	溶融式手動 矢印・記号・文字15cm換算 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 = 155.9 = 155.9	m	155
区画線設置	溶融式手動 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚1.5mm 排水性舗装に施工有り		
	含有量15~18% 白 プライマー:アスファルト舗装		
	L = 177.2 = 177.2	m	177
高視認性区画線		式	1
高視認性区画線設置	リブ式 実線15cm ガラスピース規格:JIS R 3301 1号のみ		
	L = 36.5 = 36.5	m	36
減速路面標示			
[排水性舗装部]	W200 L=30.0m バイブライン 白		
	N = 1.0 = 1.0	箇所	1

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
付帯工		式	1
道路付属物工		式	1
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] 5基以上 再利用撤去		
	N = 6.0 = 6.0	基	6
標識柱・基礎設置			
[路側式]	単柱式[基礎含む] φ60.5 5基以上 現場発生品再利用		
	N = 6.0 = 6.0	基	6
注意看板撤去・再設置		式	1
注意看板撤去	柱及び基礎再利用		
	N = 1.0 = 1.0	基	1
注意看板設置			
	柱及び基礎再利用		
	N = 1.0 = 1.0	基	1
交差点鉢撤去・再設置		式	1
自発光式交差点鉢撤去			
	正交差点用 φ200以下 再利用撤去		
	N = 1.0 = 1.0	基	1
自発光式交差点鉢撤去			
	正交差点用 φ200以下 現場発生品再利用		
	N = 1.0 = 1.0	基	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		
	均し基礎コンクリート：各種[生コンクリート[高炉]18-8-25[W/C指定無し]小型車割増] 養生無し		
	L = 2.4 = 2.4	m	2

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
打継目工		式	1
舗装版破碎			
夜間	アスファルト舗装版 障害等有り 舗装版厚4cmを超える10cm以下 積込有り		
	A = 2.4 = 2.4	m2	2
舗装の敷均し転圧			
夜間	1000m2未満 全層打換え 再生粗粒度アスファルト混合物[20]		
	1層 70mm すりつけ作業あり 排出ガス対策型[第2次基準]		
	A = 1.4 = 1.4	m2	1
表層[車道・路肩部]			
夜間	平均幅員1.4m以上 1層当平均仕上厚50mm		
	再生密粒度アスファルト混合物[13] タックコートPK-4		
	A = 1.4 = 1.4	m2	1
舗装の敷均し転圧			
夜間	1000m2未満 全層打換え 各種[再生密粒度アスファルト混合物[13]]		
	締固め後密度2.35t/m3 1層 50mm すりつけ作業無し 排出ガス対策型[第2次基準]		
	A = 1.1 = 1.1	m2	1
付帯工		式	1
くわ止めコンクリート擁壁			
	RK		
	L = 2.9 = 2.9	m	2
民地付帯工		式	1
旗掲揚ポール撤去・再設置		式	1
旗掲揚ポール撤去	H=7.0m φ100 再利用		
	N = 2.0 = 2.0	基	2
旗掲揚ポール設置			
	H=7.0m φ100 現場発生品再利用		
	N = 2.0 = 2.0	基	2

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
館名ポール撤去・再設置		式	1
館名ポール撤去			
再利用			
	N = 1.0 = 1.0	基	1
館名ポール設置			
現場発生品再利用			
	N = 1.0 = 1.0	基	1
館銘板撤去			
再利用			
	N = 1.0 = 1.0	基	1
館銘板設置			
現場発生品再利用			
	N = 1.0 = 1.0	基	1
民地付帯工			
		式	1
舗装止め			
HD1-H150			
	L = 1.5 = 1.5	m	1
民地地先境界ブロック			
L = 2.4 = 2.4		m	2
仮設工			
		式	1
仮設工			
		式	1
段差摺付工			
		式	1
舗装版破碎			
夜間	アスファルト舗装版 障害等有り 舗装版厚4cm以下 積込有り		
	A = 18.8 = 18.8	m2	18

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
仮復旧工		式	1
車道仮舗装	A = 174.9 = 174.9	m2	174
歩道仮舗装	A = 126.1 = 126.1	m2	126
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 = 102.3 = 102.3	m	102
高視認性区画線設置	リボ式 実線15cm ガラスピース規格:JIS R 3301 1号のみ		
	L = 84.9 = 84.9	m	84
減速路面標示	W200 L=30.0m バイブルайн 白		
	N = 1.0 = 1.0	箇所	1
仮覆工		式	1
仮覆工設置撤去	鋼製マット1.5型		
	N = 1.0 = 1.0	式	1
仮覆工	厚ベニヤ1.8m×0.9m×t30mm 段差摺付[舗装]含む		
	A = 11.3 = 11.3	m2	11
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
交通誘導警備員B	昼間勤務[交替要員有り]		
	N = 12.0 = 12.0	人日	12
交通誘導警備員B	昼間勤務[交替要員無し]		
	N = 110.0 = 110.0	人日	110
交通誘導警備員B	夜間勤務[交替要員有り]		
	N = 14.0 = 14.0	人日	14

本工事内訳書

本工事内訳書 単独

工種	数量計算式	単位	数量
試掘工		式	1
舗装版破碎積込[小規模土工]			
	A = 10.8 = 10.8	m2	10
床掘り			
	土砂 現場制約あり		
	V = 9.1 + 2.2 = 11.3	m3	11
埋戻し			
	現場制約あり 土砂 締固め有り		
	V = 11.3 = 11.3	m3	11
埋戻し			
	人力 RC-40		
	V = 1.1 = 1.1	m3	1
搬運搬			
	舗装版破碎 機械積込[小規模土工] DID有り 8.0km以下		
	V = 0.5 = 0.5	m3	0.5
廃材処理料[東部地区]			
	AS殻		
	V = 0.5 = 0.5	m3	0.5
表層[車道・路肩部]			
	平均幅員1.4m未満 1層当平均仕上厚50mm		
	各種[2.30以上2.40t/m3未満、再生密粒度アスファルト混合物[13]小型車]		
	A = 10.8 = 10.8	m2	10
役務費			
		式	1
借地料			
		式	1
土地使用料			
	A = 370.0 = 370.0	m2・月	370
スクラップ評価額			
		式	1
スクラップ			
鉄 ベビ-H2			
		式	1

数 量 計 算 書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
構造物取壊し工			
舗装版切断			
舗装版切断			
As舗装版	厚t=15cm以下		
	« t=3cm »		
	L側作業帶確保[歩道盤下げ]		
	L = 68.4	=	68.4
路側工			
	L = <A.路側工> 4.3 + <B.C.路側工> 1.0	=	5.3
雨水管			
	L = <B.雨水管> 3.3 + 1.8	=	5.1
歩道舗装			
	L = <L側> 1.7 + <R側> 1.4	=	3.1
	小計L = 68.4 + 5.3 + 5.1 + 3.1	=	81.9
	« t=5cm »		
	L側作業帶確保[歩道盤下げ]		
	L = 7.8 * 2	=	15.6
雨水取付管			
	L = <A.雨水取付管> 1.5 * 2 + 2.1 * 2 + 1.2	=	8.4
路側工			
	L = <A.路側工> 3.8 + <B.C.路側工> 2.8	=	6.6
C.D.車道舗装[打換え2分割]、E.車道舗装[取付道路]			
	L = <縦断方向> 36.3 + <始点> 5.3		
	+ <取付道路> 4.0 + 1.9 + 4.8	=	52.3
打継ぎ目			
	L = <始点> 5.3 + <終点> 6.8	=	12.1

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
試掘			
	$L = [0.6 \text{ [幅]} + 2.0 \text{ [長さ]}] * 9 \text{ 間所} = 23.4$		
	小計 $L = 15.6 + 8.4 + 6.6 + 52.3$		
	$+ 12.1 + 23.4 = 118.4$		
	合計 $L = 81.9 \text{ [t=3cm]} + 118.4 \text{ [t=5cm]} = 200.3$	m	200.3
舗装版切断			
Co舗装版	厚15cm超30cm以下		
	《 $t=22\text{cm}$ [モルタル4cm含]》		
	ガエルク横須賀前既設石張り舗装撤去[仮舗装施工時]		
	$L = \langle \text{縦断方向} \rangle 9.0 * 3 + \langle \text{横断方向} \rangle 2.0 * 6 = 39.0$		
	ガエルク横須賀前付帯工[仮舗装施工時]		
	$L = \langle \text{館名ボル } \rangle 1.1 * 4 + \langle \text{旗掲揚ボル } \rangle 0.5 * 4 * 2 \text{ 基} = 8.4$		
	ガエルク横須賀前既設石張り舗装撤去[石張り舗装施工時]		
	$L = \langle \text{縦断方向} \rangle 12.8 + 5.0$		
	$+ \langle \text{横断方向} \rangle 1.7 * 2 + 2.7 * 8 = 42.8$		
	小計 $L = 39.0 + 8.4 + 42.8 = 90.2$		
	《 $t=25\text{cm}$ 》既設路側切断		
	$L = \langle \text{A. 取付管 [No. 4+1付近] 設置時} \rangle 0.55 * 2$		
	$+ \langle \text{作業帯確保 L側} \rangle 0.55 * 2 + \langle \text{B. C路側設置時} \rangle 0.55 * 2 = 3.3$		
	合計 $L = 90.2 \text{ [t=22cm]} + 3.3 \text{ [t=25cm]} = 93.5$	m	93.5
舗装版切断			
Co+As舗装版	Co舗装厚15cm超30cm以下 Co+As舗装全体厚15cm超30cm以下		
	《全体 $t=22\text{cm}$ [As $t=3\text{cm}$ Co $t=19\text{cm}$ [モルタル4cm含]]》		
	ガエルク横須賀前既設石張り舗装撤去[仮舗装施工時]		
	$L = \langle \text{縦断方向} \rangle 3.5 * 3 + 11.0 + 1.7 * 2$		
	$+ \langle \text{横断方向} \rangle 2.0 * 6 + 4.0 * 2 = 44.9$	m	44.9

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
舗装版破碎			
BH0.2 厚15cm以下	As舗装版撤去図<その2, 4>		
<t=3cm>			
A = <L側作業帯確保> 120.7 + <路側工設置時 L側> 2.3 = 123.0			
<t=5cm>			
A = <L側作業帯確保> 21.3			
+ <路側工設置時 L側> 1.4 + <路側工設置時 R側> 1.7 = 24.4			
合計A = 123.0 + 24.4	= 147.4	m2	147.4
【As殻】			
V = 123.0 * 0.03 + 24.4 * 0.05	= 4.9 m3		
舗装版破碎積込			
BH0.2 夜間 厚15cm以下	舗装平面図参照		
<t=5cm>			
A = <E. 車道舗装時> 37.2	= 37.2	m2	37.2
【As殻】			
V = 37.2 * 0.05	= 1.9 m3		
舗装版破碎積込			
小規模土工 BH0.1 厚5cm以下	As舗装版撤去図<その3, 5>参照		
<t=3cm>			
A = <歩道舗装時 L側> 22.0 + <歩道舗装時 R側> 3.1 = 25.1			
<t=5cm>			
A = <A. 雨水取付管 L側> 2.0 + 2.7			
+ <歩道舗装時 L側> 1.4 + <歩道舗装時 R側> 1.3 = 7.4			
合計A = 25.1 + 7.4	= 32.5	m2	32.5
【As殻】			
V = 25.1 * 0.03 + 7.4 * 0.05	= 1.1 m3		

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
舗装版破碎			
人力	厚4cm以下 積込有り		
	As舗装版撤去図<その1, 3, 6>、付帯工平面図、付帯工構造図<その1>参照		
	《t=3cm》		
	A = <ケルク横須賀前構造物撤去時> 86.6 + <民地すりつけ舗装時> 66.6		
	+ <舗装止め設置時> 1.5 [延長] * 0.3 [余掘幅]		
	+ <B. 雨水管 L側> 2.2 = 155.9	m2	155.9
	【As殻】		
	V = 155.9 * 0.03 = 4.7 m3		
Co構造物取壊し			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動 Co構造物撤去数量表参照		
	V = 1.046 = 1.0	m3	1.0
構造物とりこわし			
	無筋構造物 人力施工		
	Co構造物撤去数量表、既設構造物撤去図<その1>参照		
	V = 4.530		
	+ <花壇取壊し> 52.6 [延長] * 0.55 [高さ] * 0.20 [幅]		
	+ <Co段差取壊し> 4.0 [面積] * 0.40 [平均高さ]		
	+ <石張り舗装取壊し> 42.5 [面積] * 0.03 [厚] = 13.2	m3	13.2
	【Co殻等】		
	陶磁器くず		
	V = <花壇取壊し> [18.5 + 6.3 + 6.3		
	+ 21.5] [延長] * 0.55 [高さ] * 0.20 [幅] = 5.8 m3		
	自然石処分		
	V = <石張り舗装取壊し> 42.5 [面積] * 0.03 [厚] = 1.3 m3		
	Co殼		
	V = 13.2 - [5.8 + 1.3] = 6.1 m3		

構造物撤去工

數量計算書

单独

Co構造物撤去数量表

単独

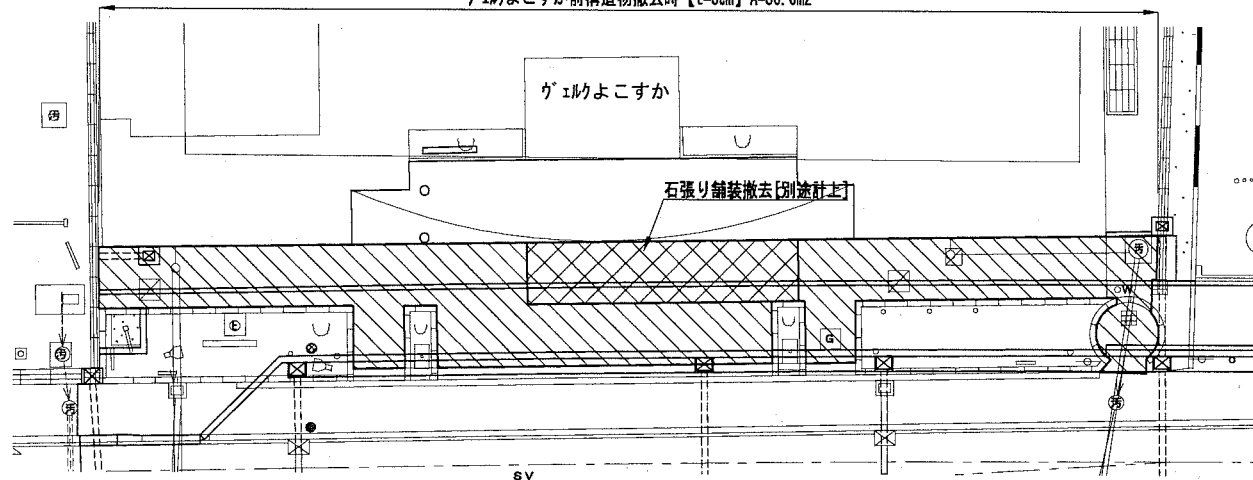
種別	撤去数量		単位体積		構造物取壊し				数量根拠
					無筋		鉄筋		
	数量	単位	数量	単位	機械	人力	機械	人力	
路側①	2.9	m	0.162	m3	0.470				既設構造物撤去図<その2> 構造物取壊し 単位数量計算書<その1>
路側②	1.2	m	0.162	m3	0.194				
路側③	2.4	m	0.132	m3	0.317				
雨水ます③	1.0	基	0.137	m3			0.137		既設構造物撤去図<その2> 構造物取壊し 単位数量計算書<その4>
			0.065	m3	0.065				
民地雨水ます①	1.0	基	0.226	m3				0.226	既設構造物撤去図<その1> 構造物取壊し 単位数量計算書<その4>
			0.054	m3		0.054			
民地雨水ます②	1.0	基	0.183	m3		0.183			既設構造物撤去図<その1> 構造物取壊し 単位数量計算書<その5>
民地雨水ます③	1.0	基	0.214	m3		0.214			
U型側溝①	14.4	m	0.194	m3				2.794	
			0.033	m3		0.475			
U型側溝②	2.0	m	0.254	m3		0.508			
地先境界ブロック	30.9	m	0.044	m3		1.360			既設構造物撤去図<その1,2> 付帯工構造図<その1>
民地地先境界ブロック	2.4	m	0.046	m3		0.110			
旗掲揚ポール基礎	3.0	基	0.120	m3		0.360			既設構造物撤去図<その1> 付帯工構造図<その3>
館名ポール基礎	1.0	基	0.942	m3		0.942			
館銘板基礎	1.0	基	0.324	m3		0.324			
合計					1.046	4.530	0.137	3.020	

As舗装版撤去図くその1> S=1:250

	t=5cm
	t=3cm
	石張り舗装

(単)
施工:人力

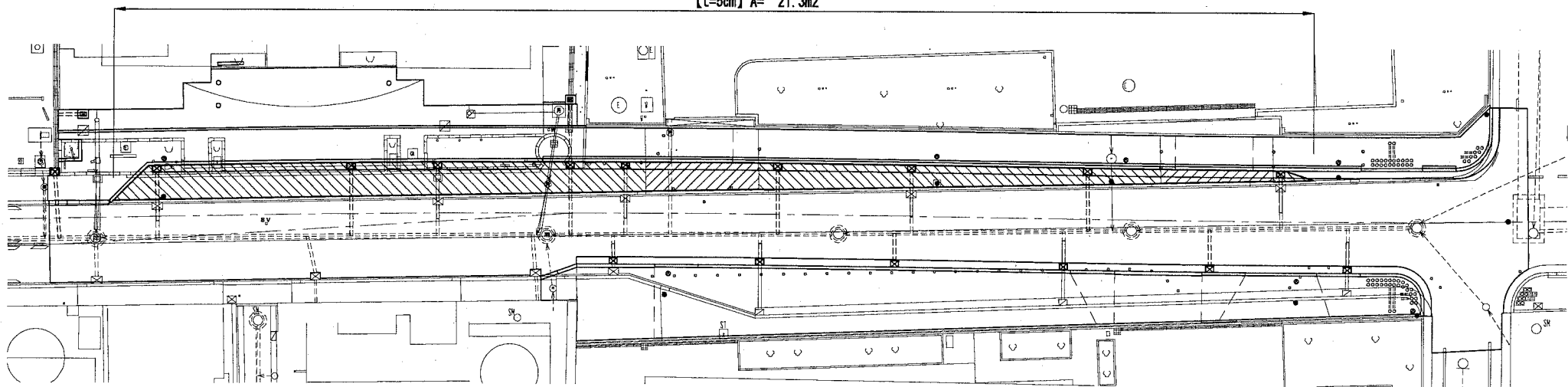
ガエウよこすか前構造物撤去時【t=3cm】A=86.6m²



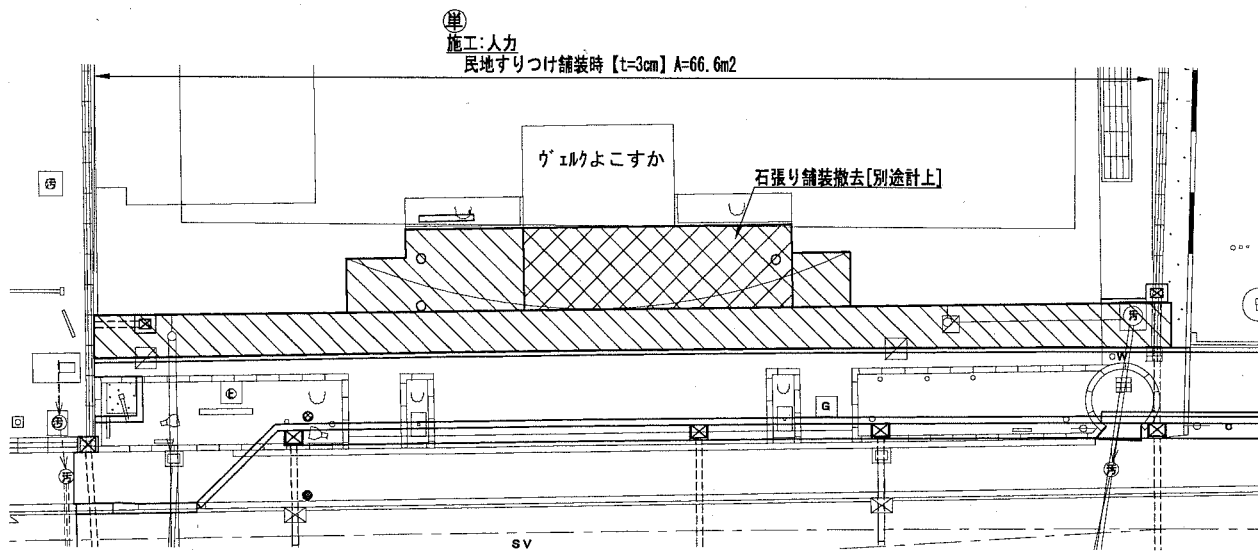
As舗装版撤去図くその2> S=1:400

(単)
施工:BHO.2

L側作業帯確保【t=3cm】A= 120.7m²
【t=5cm】A= 21.3m²

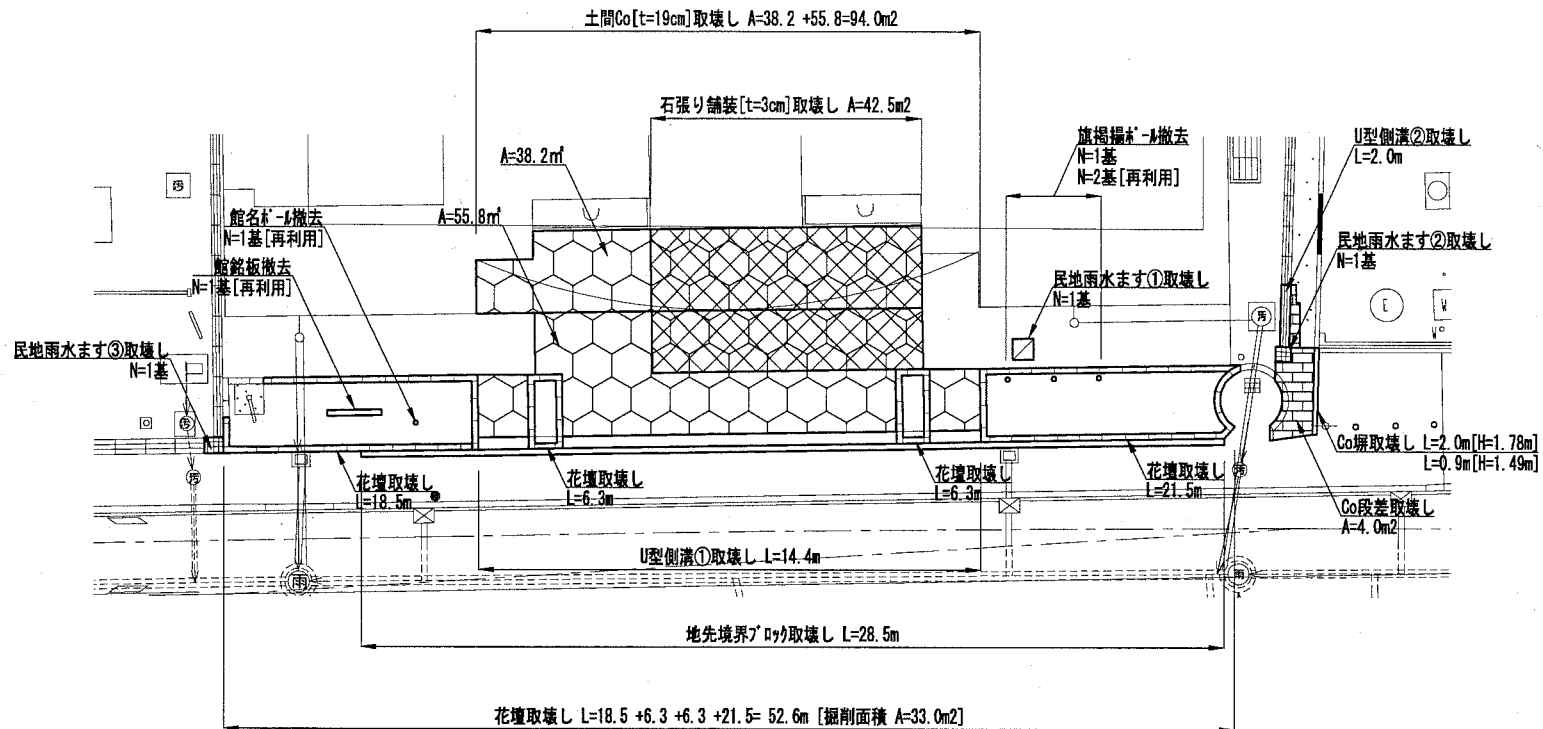


As舗装版撤去図<その6> S=1:250



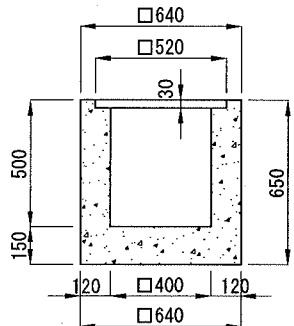
既設構造物撤去図<その1> S=1:250
ガレージ横須賀前構造物撤去[全て単独で計上]

	石張り舗装取壊し
	土間Co取壊し
	Co構造物①取壊し



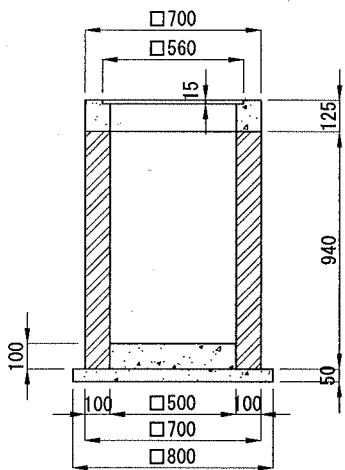
構造物取壟し 単位数量計算書<その4>

民地雨水ます②【参考】



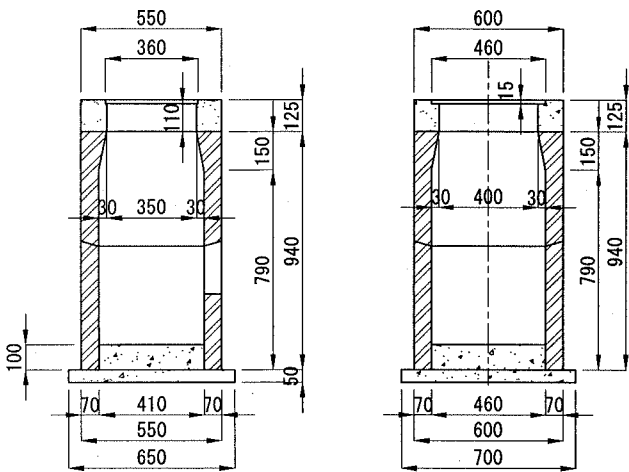
1基当たり			
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.640 \times 0.640 \times 0.650 - 0.400 \times 0.400 \times 0.470 - 0.520 \times 0.520 \times 0.030$	m ³	0.183

民地雨水ます①【参考】



1基当たり			
区分	計算式	単位	数量
鉄筋Co	$0.700 \times 0.700 \times 0.940 - 0.500 \times 0.500 \times 0.940$	m ³	0.226
無筋Co	$0.500 \times 0.500 \times 0.100 + 0.700 \times 0.700 \times 0.125 - 0.560 \times 0.560 \times 0.015 - 0.500 \times 0.500 \times 0.110$	m ³	0.054

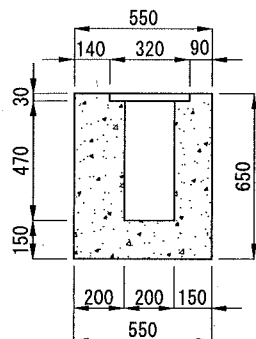
雨水ます③【参考】



1基当たり			
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

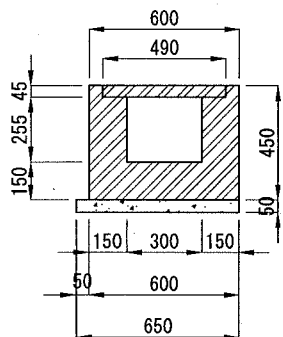
構造物取壟し 単位数量計算書<その5>

U型側溝②【参考】



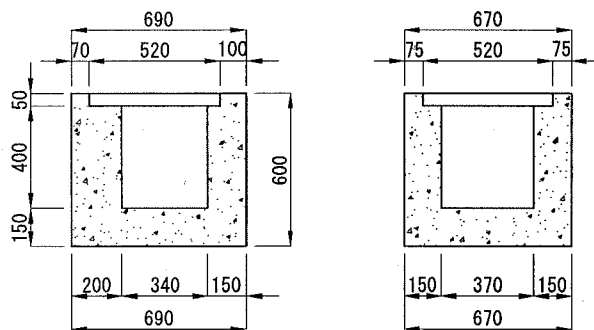
1m当たり			
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.650 \times 0.550 - 0.470 \times 0.200 - 0.320 \times 0.030$	m3	0.254

U型側溝①【参考】



1m当たり			
区分	計算式	単位	数量
鉄筋Co	$0.600 \times 0.450 - 0.300 \times 0.255$	m3	0.194
無筋Co	0.650×0.050	m3	0.033

民地雨水ます③【参考】



1基当たり			
区分	計算式	単位	数量
無筋Co	$0.690 \times 0.670 \times 0.600 - 0.340 \times 0.370 \times 0.400 - 0.520 \times 0.520 \times 0.050$	m3	0.214

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
掘削工			
掘削			
掘削			
BHO.2 土砂	L側作業帯確保 土積計算書参照		
	$V = \langle a1 \rangle 18.1$	= 18.1	m3 18.1
掘削			
人力 土砂	既設構造物撤去「ウェルク横須賀前」 既設構造物撤去図くその1>参照		
	$V = \langle \text{花壇撤去} \rangle 33.0 \text{ [面積]} * 0.3 \text{ [深さ]}$	= 9.9	
	石張り舗装施工時 土積計算書、既設構造物撤去図くその1>参照		
	$V = \langle a4 \rangle 23.1$		
	- <既設土間Co> [94.0 [面積] - <別工事施工分> 22.0 [延長]		
	* 0.63 [幅] * 0.19 [深さ]	= 7.9	
	合計V = 9.9 + 7.9	= 17.8	m3 17.8
床掘			
床掘り			
BHO.2 土砂	路側工 L側 路側工土工図、路側工平面図参照		
	$V = \langle A. \text{路側工} \rangle 0.1 * 4.0 \text{ [延長]}$	= 0.4	
	路側工 R側 路側工土工図、路側工平面図参照		
	$V = \langle B. \text{路側工} \rangle 0.08 * 1.4 \text{ [延長]}$		
	+ <C. 路側工> 0.08 * 1.2 [延長]	= 0.2	
	合計V = 0.4 + 0.2	= 0.6	m3 0.6
床掘り			
BHO.2 路盤	路側工 R側 路側工土工図、路側工平面図参照		
	$V = \langle B. \text{路側工} \rangle 0.02 * 1.4 \text{ [延長]}$		
	+ <C. 路側工> 0.02 * 1.2 [延長]	= 0.05	m3 0.05

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
機械掘削工[小型BH]			
BH0.1 土砂	雨水ます設置 L側 排水構造物土工図<その4>、雨水ます平面図参照 V = <E. 雨水ます> 2.2 = 2.2		
	雨水取付管 L側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照 V = <A. 雨水取付管> 9.5 / 10 * <平均延長> 4.4 * 1 箇所 = 4.2		
	合計V = 2.2 + 4.2 = 6.4	m3	6.4
機械掘削工[小型BH]			
BH0.1 路盤	雨水取付管 L側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照 V = <A. 雨水取付管> 2.1 / 10 * 4.4 [平均延長] * 1 箇所 = 0.9	m3	0.9
床掘り			
人力 土砂	付帯工[ウェル横須賀前] 付帯工土工図<その2>、付帯工等平面図、付帯工構造図<その3>参照 V = <<わ止めCo擁壁> 0.4 * 2.9 [延長] + <舗装止め> 0.1 * 1.5 [延長] + <旗掲揚ポール> 0.5 * 0.5 * [0.9 - 0.22 [既設石張り舗装+土間Co厚]] * 2 基 + <館名がール> 1.1 * 1.1 * [1.37 - 0.22 [既設石張り舗装+土間Co厚]] + <館銘板> 1.2 * 2.4 * 0.5 + 0.7 * 1.8 * 0.1 = 4.6		
	路側工 L側 路側工土工図、路側工平面図参照 V = <C. 路側工> 0.08 * 1.2 [延長] = 0.1		
	地先境界ブロック R側 付帯工土工図、付帯工等平面図参照 V = 0.1 * 2.4 [延長] = 0.2		
	雨水ます設置 ウェル横須賀前 排水構造物土工図<その4>、雨水ます平面図参照 V = <A. 民地雨水ます> 1.0 + <B. 民地雨水ます> 3.8 = 4.8		
	雨水管 ウェル横須賀前 排水構造物土工図<その4>、雨水ます平面図参照 V = <A. 雨水管> 3.7 / 10 * 1.3 [延長] * 1 箇所 + <B. 雨水管> 7.9 / 10 * 4.0 [延長] * 1 箇所 = 3.6		

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
	付帯工[歩道部] 付帯工等平面図、付帯工構造図<その2>参照		
	$V = \langle\text{注意看板}\rangle 0.55 * 0.6$		
	$* [1.0 - 0.24 \text{ [歩道舗装の掘削で計上済]}] = 0.3$		
	合計 $V = 4.6 + 0.1 + 0.2 + 4.8 + 3.6$		
	$+ 0.3 = 13.6$	m3	13.6
埋戻し			
埋戻し			
BH0.2 発生土	L側作業帶確保 土積計算書参照		
	$V = \langle c1 \rangle 8.0 = 8.0$		
	既設構造物撤去[道路部] L側		
	既設構造物撤去図<その2>、構造物取壊し単位数量計算書<その3>、付帯工構造図<その2>参照		
	$V = \langle\text{雨水ます①}\rangle 0.4 [\text{m}^3/\text{基}] * 2 \text{ 基}$		
	$+ \langle\text{雨水ます②}\rangle 0.4 [\text{m}^3/\text{基}] * 3 \text{ 基}$		
	$+ \langle\text{注意看板}\rangle 0.55 * 0.6$		
	$* [0.9 - 0.1 \text{ [車道仮舗装厚+盤下げ高]}] = 2.3$		
	既設構造物撤去[道路部] R側		
	既設構造物撤去図<その2>、構造物取壊し単位数量計算書<その3>参照		
	$V = \langle\text{雨水ます①}\rangle 0.4 [\text{m}^3/\text{基}] * 4 \text{ 基} = 1.6$		
	路側工 L側 路側工土工図、路側工平面図参照		
	$V = \langle A. \text{路側工}\rangle 0.1 * 4.0 \text{ [延長]} = 0.4$		
	路側工 R側 路側工土工図、路側工平面図参照		
	$V = \langle B. \text{路側工}\rangle 0.07 * 1.4 \text{ [延長]}$		
	$+ \langle C. \text{路側工}\rangle 0.07 * 1.2 \text{ [延長]} = 0.2$		
	合計 $V = 8.0 + 2.3 + 1.6 + 0.4 + 0.2 = 12.5$	m3	12.5

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
機械投入埋戻工[小型BH]			
BH0.1 発生土	雨水ます設置 L側 排水構造物土工図<その4>、雨水ます平面図参照		
	$V = \langle E. 雨水ます \rangle 1.7 = 1.7$		
	雨水取付管 L側 排水構造物土工図<その3>、雨水ます平面図参照		
	$V = \langle A. 雨水取付管 \rangle 6.3 / 10 * 4.4 [平均延長] * 1 基所 = 2.8$		
	合計 $V = 1.7 + 2.8 = 4.5$	m3	4.5
埋戻し			
人力 発生土	既設構造物撤去[ウェル横須賀前]		
	既設構造物撤去図<その1, 2>、構造物取壊し単位数量計算書<その4, 5>、付帯工構造図<その3>参照		
	$V = \langle \text{雨水ます} \rangle 0.4 + \langle \text{民地雨水ます} \rangle 0.5$		
	$+ \langle \text{民地雨水ます} \rangle 0.3 + \langle \text{U型側溝} \rangle 0.3 * 14.4 [\text{延長}]$		
	$+ \langle \text{U型側溝} \rangle 0.3 * 2.0 [\text{延長}]$		
	$+ \langle \text{花壇取壊し} \rangle [18.5 + 6.3 + 6.3$		
	$+ 21.5] [\text{延長}] * 0.30 [\text{高さ}] * 0.20 [\text{幅}]$		
	$+ \langle \text{旗掲揚ポール} \rangle 0.5 * 0.5 * [0.8$		
	$- 0.33 [\text{花壇高+仮舗装厚}] * 2 \text{ 基}$		
	$+ \langle \text{館名ボード} \rangle 1.0 * 1.0 * [1.27 [\text{基礎深さ}]$		
	$- 0.33 [\text{花壇高+仮舗装厚}]$		
	$+ \langle \text{館銘板} \rangle 0.6 * 1.8 * [0.5 [\text{基礎深さ}]$		
	$- 0.33 [\text{花壇高+仮舗装厚}] = 10.6$		
	付帯工[ウェル横須賀前] 付帯工土工図<その2>、付帯工等平面図、付帯工構造図<その3>参照		
	$V = \langle \text{わ止めCo擁壁} \rangle 0.4 * 2.9 [\text{延長}]$		
	$+ \langle \text{舗装止め} \rangle 0.06 * 1.5 [\text{延長}]$		
	$+ \langle \text{館名ボード} \rangle 1.1 * 1.1 * 1.24 [\text{基礎高+仮舗装厚}]$		
	$- 1.0 * 1.0 * 3.14 / 4 * 1.2$		
	$+ \langle \text{館銘板} \rangle 1.2 * 2.4 * 0.5$		
	$- 0.6 * 1.8 * 0.3$		
	$- 0.1 * 1.8 * 0.2 = 2.9$		

數量計算書

单独

数量計算書

掘削名	補助			単独			摘要	
	土量	流用土		土量	流用土			
		盛土	埋戻		盛土	埋戻		
掘削[人力]								
既設構造物撤去[ケルク横須賀前]				9.9				
床掘[人力]								
付帯工[ケルク横須賀前]				4.6				
床掘[人力]								
雨水ます設置 ケルク横須賀前				4.8				
床掘[人力]								
雨水管 ケルク横須賀前				3.6				
掘削土量 合計				22.9		22.9		
埋戻し[人力]								
既設構造物撤去[ケルク横須賀前]				10.6				
埋戻し[人力]								
付帯工[ケルク横須賀前]				2.9				
埋戻し[人力]								
雨水ます設置 ケルク横須賀前				3.8				
埋戻し[人力]								
雨水管 ケルク横須賀前				1.0				
埋戻土量 合計				18.3		-20.3	18.3 / 0.9 = 20.3	
流用土①' 合計						2.6		
掘削[BH0.2]								
L側作業帶確保				18.1				
床掘[BH0.2]								
路側工 L側				0.4				
機械掘削工[BH0.1]								
雨水ます設置 L側				2.2				
機械掘削工[BH0.1]								
雨水取付管 L側				4.2				
床掘[人力]								
路側工 L側				0.1				
掘削土量 合計				25.0		25.0		
埋戻[BH0.2]								
L側作業帶確保				8.0				
埋戻[BH0.2]								
既設構造物撤去[道路部]L側				2.3				
埋戻[BH0.2]								
路側工 L側				0.4				
機械投入埋戻工[BH0.1]								
雨水ます設置 L側				1.7				
機械投入埋戻工[BH0.1]								
雨水取付管 L側				2.8				
埋戻し[人力]								
路側工 L側				0.08				
埋戻土量 合計				15.3		-17.0	15.3 / 0.9 = 17.0	
流用土②' 合計						8.0		

道路土工

數量計算書

土 積 計 算 書

土 積 計 算 書

土 積 計 算 書 単独

測点	距離	掘削 a2 [土砂] BH0.4			掘削 a'2 [路盤] BH0.4			摘要
		断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	
車道舗装								舗装平面図
								土工図<その5>
No. 4 + 0.2		0.0			1.1			
No. 4 + 7'	6.8	0.3	0.15	0.5	0.9	1.00	6.8	
小計				0.5			6.8	

※土砂、路盤の掘削は、各車道舗装内で計上。運搬及び廃材処理は土砂等運搬、残土処理工で計上。

測点	距離	掘削 a4 [土砂] 人力						摘要
		断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	断面(m2)	平均(m2)	土積(m3)	
石張り舗装								舗装平面図
								土工図<その7>
No. 4 + 0.4		0.4						断面はNo4+9.4と同様
No. 4 + 9.4	9.0	0.4	0.40	3.6				
No. 4 + 11.3	1.9	1.0	0.70	1.3				断面はNo5+4と同様
No. 5 + 4	12.7	1.0	1.00	12.7				
No. 5 + 5.9	1.9	0.4	0.70	1.3				断面はNo5+16.5と同様
No. 5 + 16.5	10.6	0.4	0.40	4.2				
小計				23.1				
計								

土工図(その1)
-L側作業帶確保[掘削]-

No. 8

a1=0.05

No. 5

a1=0.1

No. 7

a1=0.5

No. 4+7.8

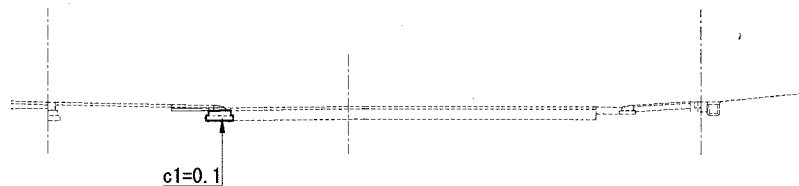
a1=0.5

No. 5+16.5

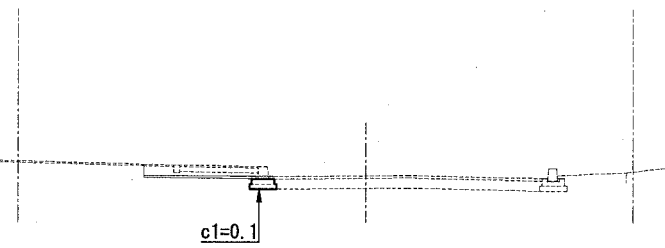
a1=0.2

土工図<その2>
-L側作業帯確保[埋戻]-

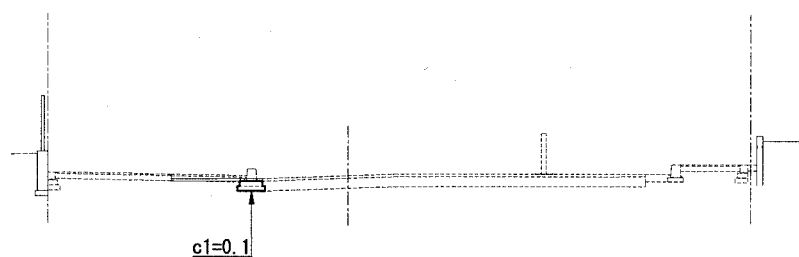
No. 8



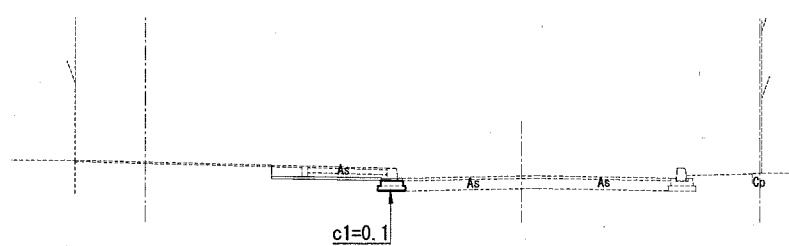
No. 5



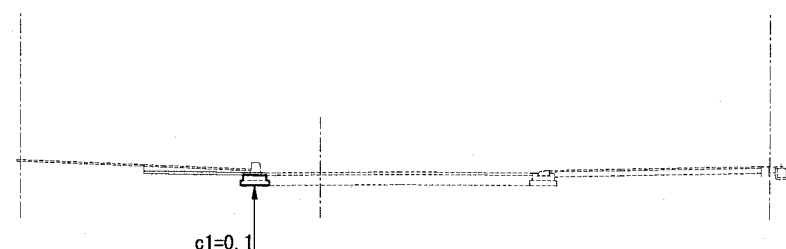
No. 7



No. 4+7.8

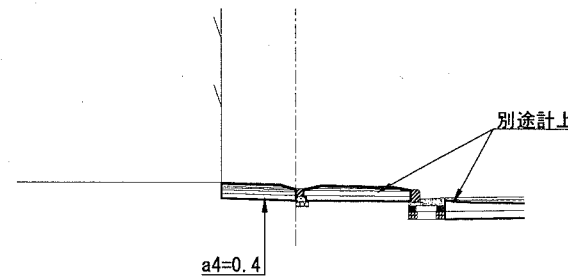


No. 5+16.5

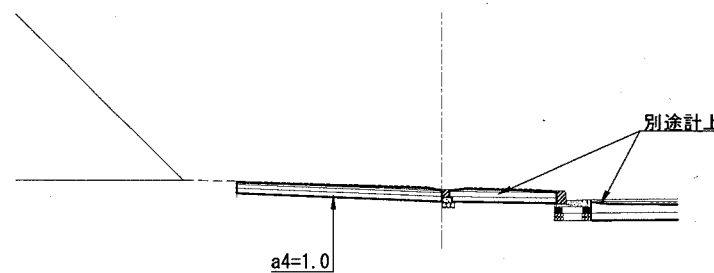


土工図<その7>
-石張り舗装[掘削]-

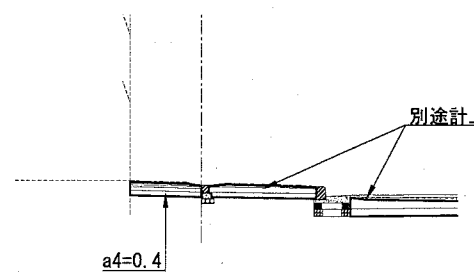
No. 5+16.5



No. 5+4.0

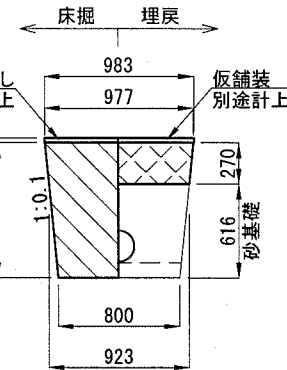


No. 4+9.4

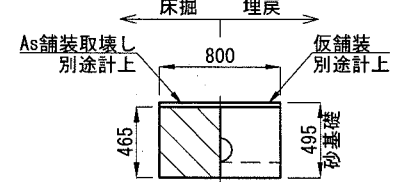


排水構造物土工図くその4

B. 雨水管[VUφ200]



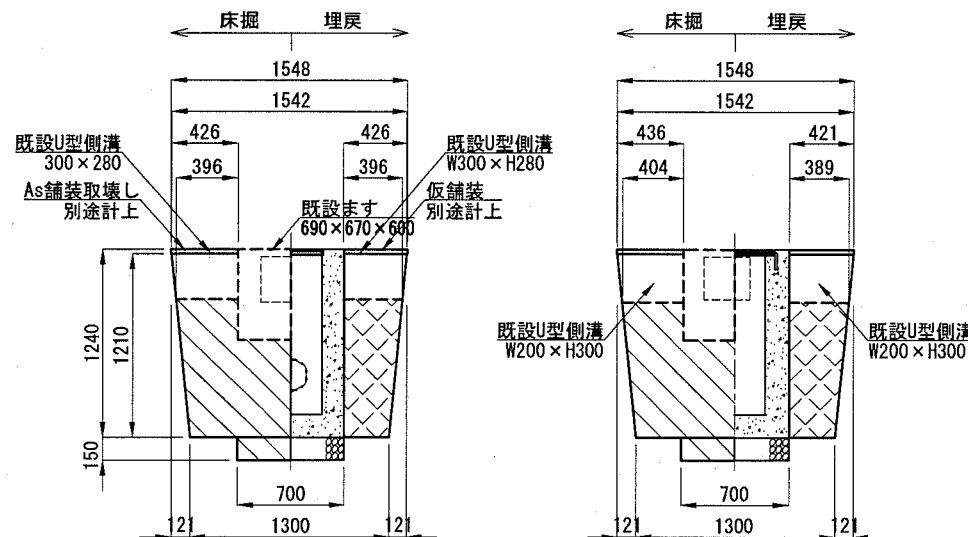
A. 雨水管[VUφ150]



10m当り			
規格	単位	数量	
床掘	人力	m3	3.7
埋戻	人力	発生土	m3

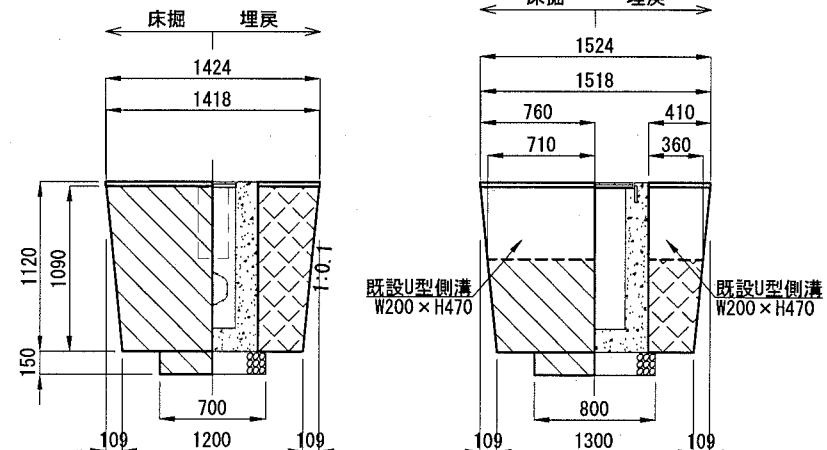
10m当り			
規格	単位	数量	
床掘	人力	m3	7.9
埋戻	人力	発生土	m3

E. 雨水ます



1基当り			
規格	単位	数量	
床掘	BH0.1	m3	2.2
埋戻	BH0.1	発生土	m3

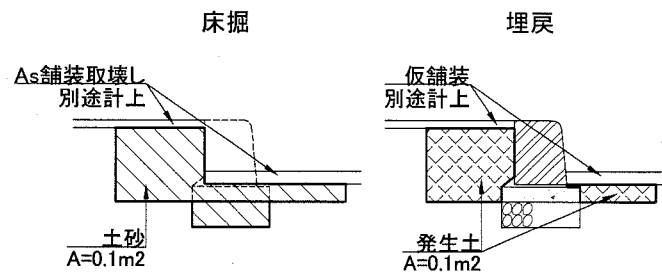
B. 民地雨水ます



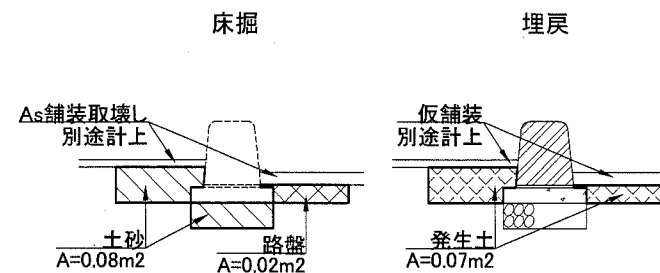
1基当り			
規格	単位	数量	
床掘	人力	m3	3.8
埋戻	人力	発生土	m3

路側工土工図

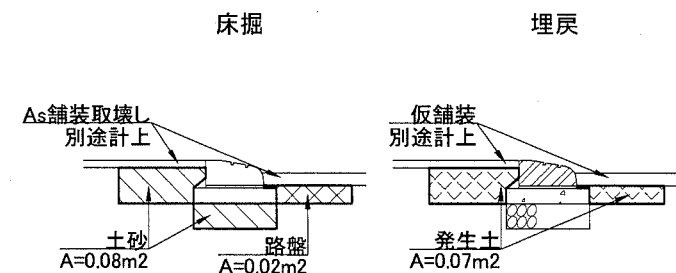
A.路側工



B.路側工



C.路側工



1m当たり

規格	単位	数量
床掘 BH0.2	m³	0.1
埋戻 BH0.2	m³	0.1

1m当たり

規格	単位	数量
床掘 BH0.2	m³	0.08
床掘 BH0.2	m³	0.02
埋戻 BH0.2	m³	0.07

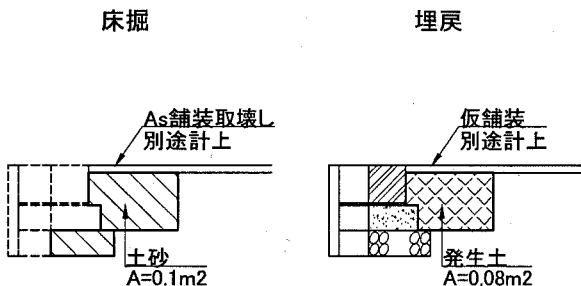
1m当たり

規格	単位	数量
床掘 BH0.2	m³	0.08
床掘 BH0.2	m³	0.02
埋戻 BH0.2	m³	0.07

-367-

付帯工土工図<その2>

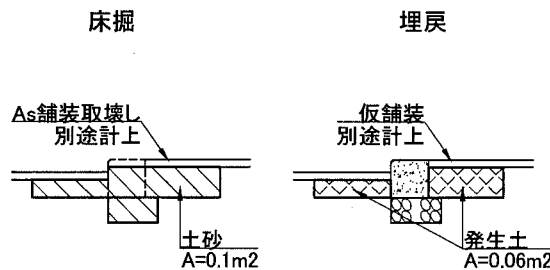
地先境界ブロックR側



1m当たり

規格	単位	数量
床掘 人力	m³	0.1
埋戻 人力	m³	0.08

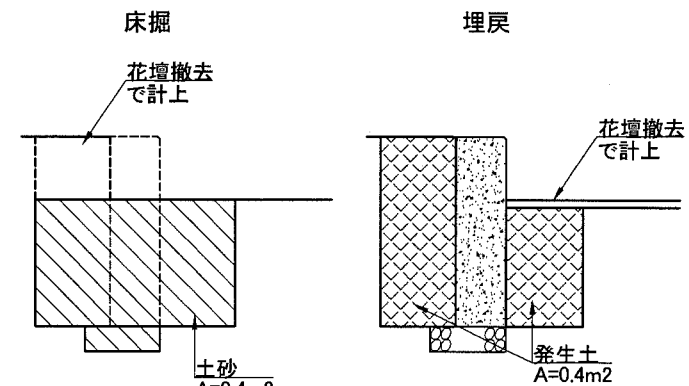
舗装止め



1m当たり

規格	単位	数量
床掘 人力	m³	0.1
埋戻 人力	m³	0.06

くわ止めコンクリート擁壁



1m当たり

規格	単位	数量
床掘 人力	m³	0.4
埋戻 人力	m³	0.4

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
土砂等運搬			
殻運搬			
舗装版破碎	夜間 機械積込[騒音対策必要] DID有り 運搬距離10.0km超		
	V = <D.車道舗装> 39.6 * 0.05 [厚]	= 2.0	m3 2.0
運搬[電線共同溝]			
As塊	DID有り 運搬距離7.8km		
	V = 4.9	= 4.9	m3 4.9
運搬[電線共同溝]			
As塊	夜間 DID有り 運搬距離10.0km超		
	V = 1.9	= 1.9	m3 1.9
殻運搬			
舗装版破碎	機械積込[小規模土工] DID有り 運搬距離7.8km		
	V = 1.1	= 1.1	m3 1.1
殻運搬			
舗装版破碎	人力積込 DID有り 運搬距離7.8km		
	V = 4.7	= 4.7	m3 4.7
殻運搬			
舗装版破碎	夜間 人力積込 DID有り 運搬距離10.0km超		
	V = <段差摺付> 0.5 + <打継目工> 0.1	= 0.6	m3 0.6
ダンプトラック運搬4t積			
	Co塊[無筋] DID区間有り 運搬距離7.8km		
	V = 1.0	= 1.0	m3 1.0
ダンプトラック運搬4t積			
	Co塊[鉄筋] DID区間有り 運搬距離7.8km		
	V = 0.1	= 0.1	m3 0.1
殻運搬			
Co[無筋・鉄筋]構造物取壊し	人力積込 DID有り 運搬距離7.8km		
	V = <無筋> 6.1 + <鉄筋> 19.0 + <標識柱基礎 無筋> 0.05 = 25.2		m3 25.2
殻運搬			
Co[無筋・鉄筋]構造物取壊し	人力積込 DID有り 運搬距離7.9km 陶磁器くず		
	V = 5.8	= 5.8	m3 5.8
殻運搬			
Co[無筋・鉄筋]構造物取壊し	人力積込 DID有り 運搬距離10.8km 自然石		
	V = 1.3	= 1.3	m3 1.3

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
土砂等運搬			
	夜間 積込規格BH0.4 土砂 DID有り 運搬距離10.0km 現場～仮置場		
	土積計算書参照		
	V = <車道舗装 a2> 0.5 = 0.5	m3	0.5
土砂積込・運搬			
	BH山積0.8m3積込 DID有 運搬距離10.0km 仮置場～UCR		
	V = <車道舗装 a2> 0.5 = 0.5	m3	0.5
土砂等運搬			
	夜間 積込規格BH0.4 土砂 DID有り 運搬距離10.0km超 路盤材		
	土積計算書参照		
	V = <車道舗装 a'2> 6.8 = 6.8	m3	6.8
土砂等運搬			
	積込規格BH0.2 土砂 DID有り 運搬距離9.8km		
	V = <流用土②> 8.0 = 8.0	m3	8.0
土砂等運搬			
	積込規格BH0.2 土砂 DID有り 運搬距離7.8km 路盤材		
	V = 0.05 = 0.05	m3	0.05
ダンプトラック [2t積] 運搬			
	BH0.1 DID有り 運搬距離7.8km タイヤ良好 路盤材		
	V = 0.9 = 0.9	m3	0.9
土砂等運搬			
	積込規格 人力 土砂 DID有り 運搬距離9.8km		
	V = <流用土①> 2.6 + <流用土③> 7.9 = 10.5	m3	10.5
現場発生品・支給品運搬			
	クレーン装置付ベーストラック2t級 吊能力2t 片道運搬距離10.0km		
	1回当たり平均積載質量0.1t超0.2t以下 VU管 既設構造物撤去図<その2>参照		
	L = 20.3 + 1.2 = 21.5 m		
	W = 21.5 * 6.60 kg/m = 141.9 kg / 1000 = 0.142 t		
	N = 0.142 / 0.2 t = 1.0	回	1.0
	※補助分も計上		

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
現場発生品・支給品運搬			
	クレーン装置付ベーストラック2t級 吊能力2t 片道運搬距離10.0km		
	1回当たり平均積載質量0.1t以下 旗掲揚ボール		
	$W = 31.0 \text{ kg/本} / 1000 = 0.031 \text{ t}$		
	$N = 0.031 / 2.00 \text{ t} = 1.0$	回	1.0
残土処理工			
残土等処分			
廃材処理料			
東部地区	AS殻		
	$V = 2.0 + 4.9 + 1.9 + 1.1 + 4.7 + 0.6 = 15.2$	m3	15.2
廃材処理料			
東部地区	無筋Co殻		
	$V = 1.0 + 6.1 + 0.05 = 7.2$	m3	7.2
廃材処理料			
東部地区	有筋Co殻		
	$V = 0.1 + 19.0 = 19.1$	m3	19.1
廃材処理料			
東部地区	路盤材[上層・下層]		
	$V = 6.8 + 0.05 + 0.9 = 7.8$	m3	7.8
廃材処理料			
東部地区	夜間処理費		
	$V = 2.0 + 1.9 + 0.6 + 6.8 = 11.3$	m3	11.3
建設発生土処分費			
指定処分A	UCR久里浜港[ほぐし土]		
	$V = [0.5 + 8.0 + 10.5] * 1.2 = 22.8$	m3	22.8
陶磁器くず			
	$W = 5.8 * 2.00 \text{ t/m3} = 11.6$	t	11.6
自然石処分費			
	$W = 1.3 * 2.55 \text{ t/m3} = 3.3$	t	3.3
産業廃棄物処分費			
	廃プラスチック類		
	$W = 141.9$	kg	141.9

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
舗装版切断濁水処理工			
舗装版切断濁水処理工		式	1.0
舗装版切断濁水運搬費			
ダンプトラック2t積級			
As舗装版			
$\langle t=3cm \rangle L = 81.9 \text{ m} \quad \langle t=5cm \rangle L = 118.4 \text{ m}$			
Co舗装版			
$\langle t=22cm \rangle L = 90.2 \text{ m} \quad \langle t=25cm \rangle L = 3.3 \text{ m}$			
Co+As舗装版			
$\langle As \ t=3cm \ Co \ t=19cm \rangle L = 44.9 \text{ m}$			
As舗装版 $V = [81.9 * 0.03 + 118.4 * 0.05$			
$+ 44.9 * 0.03] * 0.023 = 0.224 \text{ m}^3$			
Co舗装版 $V = [90.2 * 0.22 + 3.3 * 0.25$			
$+ 44.9 * 0.19] * 0.065 = 1.898 \text{ m}^3$			
$N = 2.0 + 1.0 = 3.0$		回	3.0
※運搬回数は下記舗装版切断施工日数より算定			
[L側作業帯確保、ウエーリング横須賀前仮舗装施工時等]			
As舗装 $L = \langle L \text{側作業帯確保} \rangle 68.4 + 15.6$			
$+ \langle \text{雨水管} \rangle 5.1 + \langle \text{試掘} \rangle 23.4 = 112.5 \text{ m}$			
Co舗装 $L = \langle \text{ウエーリング横須賀前仮舗装施工時} \rangle 39.0$			
$+ \langle \text{ウエーリング横須賀前付帯工} \rangle 8.4 + \langle \text{既設路側切断} \rangle 3.3 = 50.7 \text{ m}$			
Co+As舗装 $L = \langle \text{ウエーリング横須賀前仮舗装施工時} \rangle 44.9 = 44.9 \text{ m}$			
施工日数 = $112.5 / 240 \text{ m/日} + 50.7 / 70 \text{ m/日}$			
$+ 44.9 / 70 \text{ m/日} = 1.8 = 2 \text{ 日}$			

道路土工

數量計算書

单独

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
集水樹・マンホール工			
現場打ち雨水樹			
E. 雨水ます	雨水ます平面図、排水構造図<その5> 参照		
	N = <L側> 1.0 = 1.0	基	1.0
A. 民地雨水ます	雨水ます平面図、排水構造図<その5> 参照		
	N = <L側> 1.0 = 1.0	基	1.0
B. 民地雨水ます	雨水ます平面図、排水構造図<その5> 参照		
	N = <L側> 1.0 = 1.0	基	1.0
管渠工			
取付管			
A. 雨水取付管			
新規 本管HP ϕ 300	雨水ます平面図、排水構造図<その6> 参照		
	N = <L側> 1.0 = 1.0	箇所	1.0
取付管布設及び支管取付工	ϕ 200 5箇所以上 1工事における平均取付管長3m以上5m未満 本管材質Co製		
	N = 1.0 = 1.0 箇所		
ます接続工			
	N = 1.0 = 1.0 箇所		
雨水管			
A. 雨水管			
VU ϕ 150	雨水ます平面図、排水構造図<その6> 参照		
	N = 1.0 = 1.0	箇所	1.0
硬質塩化ビニル管設置工	ϕ 150 施工規模20m未満		
	L = 1.3 = 1.3 m		
ます接続工			
	N = 2.0 = 2.0 箇所		
砂基礎工	人力施工 材料RC-10		
	V = [2.706 + 0.800] / 10.0 * 1.3 = 0.456 m ³		

排水構造物工
路側工

數量計算書

单独

数 量 計 算 書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
アスファルト舗装工			
車道舗装工			
C. 車道舗装	夜間施工 舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 216.6	= 216.6	m2 216.6
	※表層のみ計上[上層路盤までは補助計上]		
D. 車道舗装	夜間施工 舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 39.6	= 39.6	m2 39.6
	※とりこわし掘削積込を含む。		
	※殻等の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
E. 車道舗装	夜間施工 舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 37.2	= 37.2	m2 37.2
	※As舗装版の取壊しへ、舗装版破碎にて計上。		
歩道舗装工			
A. 歩道舗装	舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 71.0	= 71.0	m2 71.0
B. 歩道舗装	舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 21.0	= 21.0	m2 21.0
C. 歩道舗装	舗装平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 27.8	= 27.8	m2 27.8
薄層カラー舗装工			
薄層カラー舗装			
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 付帯工等平面図、舗装構成図、舗装面積計算書参照		
	A = 52.3	= 52.3	m2 52.3

樹脂系すべり止め舗装 石張り舗装

舖裝面積計算書

数量計算書

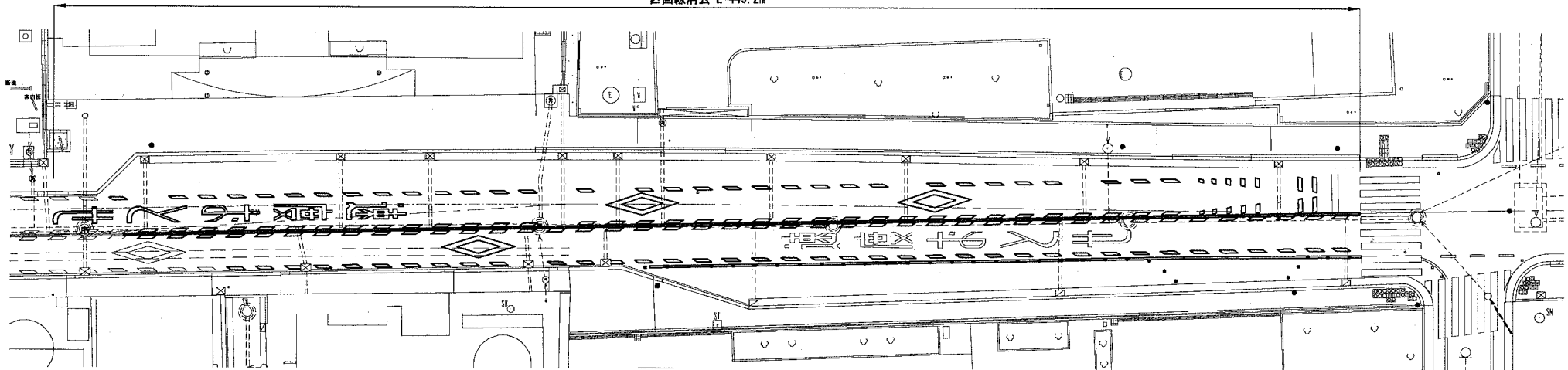
単独

工種	数量計算式	単位	数量
区画線工			
溶融式区画線			
区画線消去	削取り式 区画線消去図参照		
	$L = \langle センター \rangle 84.7 + \langle \text{外側線R側} \rangle 48.8$		
	$+ \langle \text{減速ドット} \rangle 1.0 * [0.2 / 0.15] * 147$		
	$+ \langle \text{減速強調} \rangle [0.2 + 0.3 + 0.4 + 0.5 + 0.6$		
	$+ 0.9 + 1.0] * [0.3 / 0.15] * 2$		
	$+ \langle \text{速度おとせ} \rangle 13.97 + 14.01 + 9.41 + 7.64 + 9.51$		
	$+ \langle \text{グリマーク} \rangle 16.51 * 3 = 449.2$	m	449.2
区画線設置			
実線 15cm	排水性舗装に施工無し 含有量15~18% 白 区画線平面図参照		
	$L = \langle \text{外側線L側} \rangle 24.4 + \langle \text{外側線R側} \rangle 23.5 = 47.9$	m	47.9
区画線設置			
破線 15cm	排水性舗装に施工無し 含有量15~18% 白 区画線平面図参照		
	$L = \langle \text{優先標示} \rangle 1.0 * 4 = 4.0$	m	4.0
区画線設置			
セブン 45cm	排水性舗装に施工無し 含有量15~18% 白 区画線平面図参照		
	$L = \langle \text{横断歩道} \rangle 33.0 = 33.0$	m	33.0
区画線設置			
矢印・記号・文字 15cm換算	排水性舗装に施工無し 含有量15~18% 白 区画線及び付帯工平面図参照		
	$L = \langle \text{減速ドット} \rangle 1.0 * [0.2 / 0.15] * 76$		
	$+ \langle \text{速度おとせ} \rangle 13.97 + 14.01 + 9.41 + 7.64 + 9.51 = 155.9$	m	155.9
区画線設置			
矢印・記号・文字 15cm換算	排水性舗装に施工有り 含有量15~18% 白 区画線平面図参照		
	$L = \langle \text{減速ドット} \rangle 1.0 * [0.2 / 0.15] * 92$		
	$+ \langle \text{速度おとせ} \rangle 13.97 + 14.01 + 9.41 + 7.64 + 9.51 = 177.2$	m	177.2
高視認性区画線			
高視認性区画線設置			
実線15cm	白 区画線平面図参照		
	$L = \langle \text{センター} \rangle 36.5 = 36.5$	m	36.5
減速路面標示			
[排水性舗装部]	W=200 L=30m バイ'ライン 白 区画線平面図参照		
	$N = 1.0 = 1.0$	箇所	1.0

区画線消去図 S=1:400

[単独で計上]

区画線消去 L=449.2m



仮区画線設置図 S=1:400

[単独で計上]

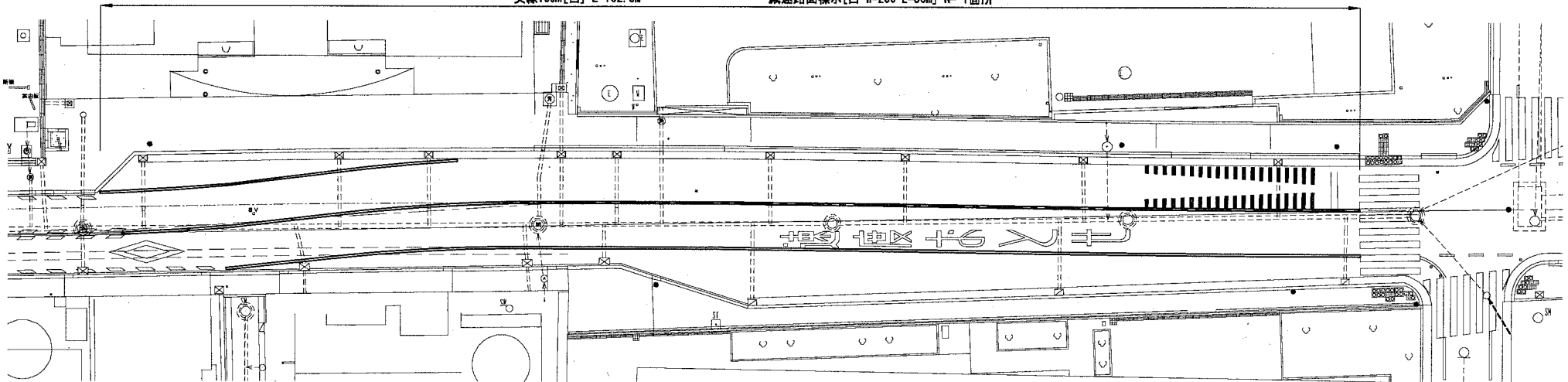
高視認性区画線 L=114.9m

溶融式区画線 L=102.3m

実線15cm[白] L=102.3m

実線15cm[白] L=84.9m

減速路面標示[白 W=200 L=30m] N=1箇所



数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
道路付属物工			
交通標識撤去・再設置			
標識柱・基礎撤去			
路側式	単柱式[基礎含む] 再利用撤去 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照		
	$N = \langle L \text{側} \rangle 1 \text{回} \langle \text{既設撤去} \rangle * 3 \text{基} + \langle R \text{側} \rangle 1 \text{回} \langle \text{既設撤去} \rangle * 3 \text{基} = 6.0$	基	6.0
	【Co殻】		
	$V = [0.3 * 0.3 * 0.1] * 6 \text{基} = 0.05 \text{m}^3$		
	※殻等の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
標識柱・基礎設置			
路側式	単柱式[基礎含む] $\phi 60.5$ 柱の材料費の計上無し 現場発生品再利用 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照		
	$N = \langle L \text{側} \rangle 1 \text{回} \langle \text{本設} \rangle * 3 \text{基} + \langle R \text{側} \rangle 1 \text{回} \langle \text{本設} \rangle * 3 \text{基} = 6.0$	基	6.0
注意看板撤去・再設置			
注意看板撤去	柱及び基礎再利用 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照 $N = \langle \text{既設撤去} \rangle 1 \text{回} * 1 \text{基} = 1.0$	基	1.0
注意看板設置			
	柱及び基礎再利用 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照 $N = \langle \text{本設} \rangle 1 \text{回} * 1 \text{基} = 1.0$	基	1.0
交差点錨撤去・再設置			
自発光式交差点錨撤去	正交差点用 $\phi 200$ 以下 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照 $N = 1 = 1.0$	基	1.0
自発光式交差点錨設置			
	正交差点用 $\phi 200$ 以下 付帯工平面図、付帯工構造図(その2)参照 $N = 1 = 1.0$	基	1.0

数 量 計 算 書

単独

工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
付帯工			
地先境界ブロック			
地先境界ブロック			
CK3	C種 付帯工平面図、付帯工構造図<その1>参照		
	L = <始点> 2.4	= 2.4	m 2.4
打継目工			
舗装版破碎			
人力	夜間 厚4cm超10cm以下 積込有り		
	«t=5cm»		
	A = [<始点> 5.28 + <終点> 6.75] * <継目幅> 0.20 = 2.4	m2	2.4
	【As殻】		
	V = 2.4 * 0.05 = 0.1 m3		
	※殻の運搬・処分は、土砂等運搬、残土等処分で計上。		
舗装の敷均し転圧			
	夜間 全層打換え 再生粗粒度As[20] 1層 厚70mm すりつけ有り		
	A = <終点> 6.75 * <継目幅> 0.20 = 1.4	m2	1.4
表層			
車道・路肩部	夜間 平均幅員1.4m以上 1層平均厚50mm 再生密粒度As[13] タックコートPK-4		
	A = <終点> 6.75 * <継目幅> 0.20 = 1.4	m2	1.4
舗装の敷均し転圧			
	夜間 全層打換え 再生密粒度As[13] 締固め後密度2.35t/m3		
	1層 厚50mm すりつけ無し		
	A = <始点> 5.28 * <継目幅> 0.20 = 1.1	m2	1.1
付帯工			
くわ止めCo擁壁			
RK	付帯工平面図、付帯工構造図<その1>参照		
	L = 2.9	= 2.9	m 2.9

数 量 計 算 書

単独

工 種	数 量 計 算 式	単位	数 量
民地付帯工			
旗掲揚ポール撤去・再設置			
旗掲揚ポール撤去	H=7.0m φ100 再利用 既設構造物撤去図<その1>参照		
	N = 2 = 2.0	基	2.0
旗掲揚ポール設置	H=7.0m φ100 現場発生品再利用		
	付帯工平面図、付帯工構造図<その3>参照		
	N = 2 = 2.0	基	2.0
館名ポール撤去・再設置			
館名ポール撤去	再利用 既設構造物撤去図<その1>参照		
	N = 1 = 1.0	基	1.0
館名ポール設置	現場発生品再利用 付帯工平面図、付帯工構造図<その3>参照		
	N = 1 = 1.0	基	1.0
館銘板撤去・再設置			
館銘板撤去	再利用 既設構造物撤去図<その1>参照		
	N = 1 = 1.0	基	1.0
館銘板設置	現場発生品再利用 付帯工平面図、付帯工構造図<その3>参照		
	N = 1 = 1.0	基	1.0
民地付帯工			
舗装止め			
HD1-H150	付帯工平面図、付帯工構造図<その1>参照		
	L = 1.5 = 1.5	m	1.5
民地地先境界ブロック	付帯工平面図、付帯工構造図<その1>参照		
	L = 2.4 = 2.4	m	2.4

仮設工

數量計算書

单独

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
歩道仮舗装			
	排水構造物施工後 L側 As舗装版撤去図<その3,4>参照		
	$A = \langle A. 雨水取付管 \rangle 2.0 + \langle 路側工 \rangle 2.3 - 0.8$ [構造物設置部]		
	+ $\langle B. 雨水管 \rangle 2.2$ = 5.7		
	地先境界ブロック設置後 R側		
	$A = 0.35$ [幅] * 2.4 [延長] = 0.8		
	ケルク横須賀前構造物撤去後 As舗装版撤去図<その1>参照		
	$A = 86.6 + \langle 花壇範囲 \rangle 33.0$ = 119.6		
	合計A = 5.7 + 0.8 + 119.6 = 126.1	m ²	126.1
区画線設置			
実線 15cm	排水性舗装に施工無し 含有量15~18% 白 仮区画線設置図参照		
	$L = \langle 外側線L側 \rangle 24.4 + \langle 外側線R側 \rangle 77.9$ = 102.3	m	102.3
高視認性区画線設置			
実線15cm	白 仮区画線設置図参照		
	$L = \langle センタ \rangle 84.9$ = 84.9	m	84.9
減速路面標示			
高視認性	W=200 L=30m 白 仮区画線設置図参照		
	$N = 1.0$ = 1.0	箇所	1.0
仮覆工			
覆工板設置撤去			
鋼製マット1.5型	$N = 1.0$ = 1.0	式	1.0
覆工板設置・撤去			
	40を超えて70[kg/枚]以下 1.5m×0.5m×t 50mm 61kg/枚		
	設置枚数 N = [< 恵徳苑切下げ > 5.5 * 2] / 0.5 = 22.000	枚	22.000
鋼製マット賃料			
	賃料+整備費 34 日 最大施工スパン 5.5 m		
	設置枚数 N = 5.5 / 0.5 = 11.0 枚		
	賃料 = 11.0 * 34.0 * 1.5 * 0.5 = 280.500	m ² ・日	280.500
修理費・損耗費			
鋼製マット	設置面積 A = 11.0 * 1.5 * 0.5 = 8.250	m ²	8.250

仮設工
共通仮設費

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
仮覆工			
厚ベニヤ	厚ベニヤ 1.8m×0.9m×t30mm		
	$A = [\text{横断歩道} 3.6 + 2.7] * \text{ベニヤ幅} 1.8 = 11.3$	m2	11.3
運搬費			
仮設材運搬費			
仮設材等の運搬			
	距離10kmまで 製品長12m以内 割増無し 往路		
	$W = \text{〈鋼製マット〉 } 11 \text{ 枚} * 61 \text{ kg/枚} = 671 \text{ kg} / 1000 = 0.7$	t	0.7
仮設材等の積込み、取卸し費			
	積込み、取卸し[片道分] 往路		
	$W = \text{〈鋼製マット〉 } 11 \text{ 枚} * 61 \text{ kg/枚} = 671 \text{ kg} / 1000 = 0.7$	t	0.7
仮設材等の運搬			
	距離10kmまで 製品長12m以内 割増無し 復路		
	$W = \text{〈鋼製マット〉 } 11 \text{ 枚} * 61 \text{ kg/枚} = 671 \text{ kg} / 1000 = 0.7$	t	0.7
仮設材等の積込み、取卸し費			
	積込み、取卸し[片道分] 復路		
	$W = \text{〈鋼製マット〉 } 11 \text{ 枚} * 61 \text{ kg/枚} = 671 \text{ kg} / 1000 = 0.7$	t	0.7
準備費			
試掘工			
舗装版破碎積込			
小規模土工 BH0.1	厚5cm以下		
	« t=5cm »		
	$A = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 9 \text{ 箇所} = 10.8$	m2	10.8
床掘			
人力 土砂	C. 雨水取付管設置位置		
	$V = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 0.75 \text{ [深さ]} * 5 \text{ 箇所} = 4.5$		
	D. 雨水取付管設置位置		
	$V = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 0.95 \text{ [深さ]} * 4 \text{ 箇所} = 4.6$		
	合計V = 4.5 + 4.6 = 9.1	m3	9.1

数量計算書

単独

工種	数量計算式	単位	数量
床掘			
人力 路盤	C. 雨水取付管設置位置		
	$V = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 0.20 \text{ [深さ]} * 5 \text{ 箇所} = 1.2$		
	D. 雨水取付管設置位置		
	$V = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 0.20 \text{ [深さ]} * 4 \text{ 箇所} = 1.0$		
	合計 $V = 1.2 + 1.0 = 2.2$	m3	2.2
埋戻し			
人力	C. 雨水取付管設置位置		
	$V = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 0.95 \text{ [深さ]} * 5 \text{ 箇所} = 5.7$		
	D. 雨水取付管設置位置		
	$V = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 1.15 \text{ [深さ]} * 4 \text{ 箇所} = 5.5$		
	合計 $V = 5.7 + 5.5 = 11.2$		
	【流用土】		
	発生土 = 9.1 + 2.2 = 11.3	m3	11.3
	埋戻必要土量 = 11.2 / 0.9 = 12.4 m3		
	不足量 = 12.4 - 11.3 = 1.1	m3	1.1
	不足分はRC-40で埋戻		
	RC-40量 = 1.1 * 1.26 = 1.4 m3		
殻運搬			
舗装版破碎	機械積込[小規模土工] DID有り 運搬距離7.8km		
	$V = 10.8 * 0.05 = 0.5$	m3	0.5
廃材処理料			
東部地区	AS殻		
	$V = 10.8 * 0.05 = 0.5$	m3	0.5
表層			
	平均幅員1.4m未満 1層平均厚50mm		
	再生密粒度As[13]小型車[締固め後密度2.30以上2.40t/m3未満]		
	$A = 0.6 \text{ [幅]} * 2.0 \text{ [長さ]} * 9 \text{ 箇所} = 10.8$	m2	10.8

