

現場説明書

- 1 工 事 名 久里浜配水池場内整備工事
 2 監 督 員 上下水道局 技術部 水道施設課

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、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、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、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~
 前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

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

5. 部分払について

部分払 する(——回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

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

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

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

(8) 火災保険等の関係

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

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリnzの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

久里浜配水池場内整備工事 特記仕様書

本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（平成28年4月）によるものとする。また施工管理の方法、品質及び出来形の規格値は、神奈川県土木工事施工管理基準（平成28年4月）によるものとし、特に定めのない事項については、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。

1 工事コストの表示について

- (1) 工事請負額 1,000 万円以上の工事を対象とする。
- (2) 工事請負額の表示は、工事現場に設置する「工事看板」に表示する。
- (3) 表示金額は、万円単位など分かりやすい単位とする。

2 公共建設発生土処分について

(1) 受入場所

処分地等の名称 : UCR (久里浜港)

場 所 : 横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番 62

(2) 受入日時

受入日 : 月曜日から金曜日の平日

(土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。)

受入時間 : 8 : 00 ~ 17 : 00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称 : 土砂受入処分料 (指定処分)

規格 1 : 普通土砂 (久里浜 UCR 処分場)

規格 2 : 処分費の対象

単 価 : ほぐし 1 m³ あたり 3,310 円

(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

地質分析等試験は、試料採取から分析、結果証明までを同一の分析会社が行うこと。

3 個人情報資料の借用について

工事に必要な個人情報に関する資料の借用にあたっては、以下の内容を明記した借用願い (様式あり) を担当課長あてに提出すること。

- (1) 借用期間
- (2) 借用する個人情報資料の項目
- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
- (4) 貸出条件 (取り扱いにあたる注意事項等)
- (5) その他監督員が必要とする事項

~~4 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合せを行い、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等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本
工事の現場代理人が立ち会って確認すること。
- 5 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について
別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。
- 6 しゅん工検査時に必要な書類について
横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類
一覧表（令和2年4月改訂）を参照し作成すること。
上記一覧表を原則とし、監督員が必要と判断した書類については監督員の指示によるも
のとする。
- 7 工事に関することについて
- (1) 施設内立ち入りについて
本工事は、運用中の配水池敷地内での作業になるため、工事期間中もセキュリテ
ィシステムが稼働中である。立ち入りについては、監督員の指示に従うこと。
また、工事期間中は入場時および退場時に監督員または工事主管課（水道施設課）
へ電話連絡をすること。なお、予定時間を延長する場合も同様に連絡すること。
- (2) 配水池敷地内の入退場時の施錠について
作業時間中は、久里浜配水池の仮設ゲート前（久比里側・久里浜台側の2箇所）
に見張り人等を常駐させること。また、作業時間外は、必ず施錠すること。
鍵の借用については、監督員と協議すること。
- (3) 騒音・振動対策および土砂流出防止等について
団地内通行及び資機材搬入作業については、騒音振動対策のほか一般道路を泥等
で汚さないように考慮した作業計画を策定すること。
また、工事中の土砂流出について、既設側溝への土砂流入や雨水による法面崩壊
には十分注意すること。
- (4) 既存施設について
管理用道路の一部（ガードレール、側溝等）は本設構造物である。工事中に損傷、
破損がないように養生等の処置を講ずること。万が一破損等があった場合は、監督
員に直ちに報告し、請負者の責任において適切に復旧すること。
- (5) 近隣住民との調整について
工事に関する町内会、自治会に対する調整は、上下水道局主体で実施する。また、
個別家屋に対し調整が必要な場合は、請負者側において実施すること。
- (6) 検便について
水道法第21条により、作業員の検便を以下のように行い、着工前にその結果を監
督員に提出すること。
なお、検査結果の有効期限は6カ月とし、期限が過ぎた作業員は再度検査を実施
し、結果を監督員に提出すること。
(検査項目)
赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、病原性大腸菌0-157、サルモネラ菌
(報告書記載内容)
氏名、性別、年齢、検査結果、検査機関
- (7) 喫煙について
令和元年7月1日より、局所有地の敷地・用地内は全て禁煙となるため、本工事
においても敷地内での喫煙は禁止とする。

8 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。

8 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

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

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

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

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

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

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m^3

埋戻し 20 m^3 (締め m^3) ……「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m^3 (地山 m^3) ……「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m^3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m^3

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

100 m^3 - 22 m^3 = 78 m^3

(2) 建設資材利用について

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

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

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

- ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県コンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。
- オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 適用

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

2 対象期間

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

3 真夏日の算出

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

4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

5 実施報告

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

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、財政部工事検査課のホームページ「各部局の工事積算情報」で確認すること。

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

施工条件明示事項

工事名 久里浜配水池場内整備工事

1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。
又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
2. 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考																																
■ 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	1) 別途発注する「吉井ポンプ所ほかテレメータ設備等改良工事」により同敷地内で電気設備等の工事を行うため、調整の上工事を行うこと。																																
	<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)	1) 施工期間中、配水池洗浄作業を11月に予定しているため、配水池周辺の舗装工事の時期と配水池洗浄工の材料購入の時期については、監督員と調整すること。 2) 既設水道管閉栓工は、12月中に予定している既設配水池から新設配水池への運用切替後に施工可能になる。																																
	<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	1) 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。																																
	<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、見込んである休日日数等以外の作業不能日数																																	
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分																																	
	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地																																	
	<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																																	
■ (公害・排水等) 周辺環境関係	<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	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。 2) 一般道通行時には、工事車両すべてにおいて制限速度を遵守すること。 3) 一般道通行時には、場内からの土砂等を公道に落とすことのないように注意すること。																																
	<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	1) 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。																																
<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係																																		
■ 安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																																
	<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	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>全工種</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">A: 交通誘導警備員A B: 交通誘導警備員B</p> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。	区分	工 種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		備考	A	B	A	B		全工種	—	1	—	—	昼間														
	区分	工 種			配置人員(人/日)		交替要員(人/日)			備考																								
A			B	A	B																													
	全工種	—	1	—	—	昼間																												
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策																																		

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
■ 工事関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input checked="" type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	1) 場内通路の付帯物(側溝、ガードレール等)は、本設構造物である。万が一損傷等があった場合は監督員に報告すると共に、請負者の負担で復旧すること。
	<input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置	1) 場内通路は、定期的な点検により、崩落や不等沈下等を確認し、安全に通行できるように管理すること。特に斜面部未舗装箇所については、荒天時に備え泥水流出防止処置を実施すること。
□ 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他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	
■ 建設副産物関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
	<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	1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所：UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 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。
□ 入液関係	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
■ 工事物件等	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
	<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	1) 久比里側、閉栓工施工部分については、他占有者埋設物との近接作業になる。
■ その他	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
	<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	1) 仮囲い運搬場所について 仮囲いは、本工事箇所から撤去し、逸見総合管理センターまで運搬すること。
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書		
<input type="checkbox"/> その他		

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、水道事業実務必携を適用する場合の単価表コードは（DKM……）、下水道用設計標準歩掛表を適用する場合の単価表コードは（DKG……、DKK……）となります。

3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は円止めとする。

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

4 土砂検定費等について

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

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

~~6 共通仮設費（積上分）の借地料は、発生主及び改良主の仮置きを行うことを想定して計上している。~~

7 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。

8 基準書等の適用について

本工事は以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 令和元年7月1日版 |
| 2) 積算参考資料（土木工事編） | 令和元年7月1日版 |
| 3) 設計業務等標準積算基準書 | 令和元年7月1日版 |
| 4) 積算参考資料（計画・調査編） | 令和元年7月1日版 |

- | | |
|----------------|--------|
| 5) 水道事業実務必携 | 令和元年度版 |
| 6) 下水道用設計標準歩掛表 | 令和元年度版 |
| 7) 建設機械等損料表 | 令和元年度版 |

9 その他

~~1) 本工事は、「土木工事標準積算基準書(土木工事編)第11章 施工箇所が点在する工事」にて積算している。~~

~~●●町.....親設計書(工事1)~~

~~●●町.....子設計書(工事2)~~

2) 仮設材賃料の補正について

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

3) 数値基準については、土木工事標準積算基準書等を参照すること。

位置図

久里浜配水池場内整備工事

【施工場所】

横須賀市久比里2丁目517番地2



令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 02
事 業 所 名	横須賀市上下水道局
(工 事 ・ 業 務) 名	久里浜配水池場内整備工事
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市久比里2丁目517番地2
(河川・路線・区域)名	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	単費
工 期	令和 03 年 03 月 15 日 まで
設 計 金 額	(円)
設 計 概 要	排水構造物工 1式 舗装工 1式 擁壁工 1式 附属施設工 1式
(起 工 ・ 変 更) 理 由	久里浜配水池更新工事に伴い、場内を整備するための工事です。

横須賀市

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	04 資本的支出
項	01 建設改良費
目	40 配水施設整備事業費
節	44 配水施設整備費
細節	26 工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

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

令和 02 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	道路改良工事		
	施工地域・工事場所区分	補正無し		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和01年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年4月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	172	人日	

(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
作業土工			1	式			第 0002 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0003 号 内訳書
道路土工			1	式			
路床盛土工			1	式			第 0004 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0005 号 内訳書
擁壁工			1	式			
場所打擁壁工(構造物単位)			1	式			第 0006 号 内訳書
作業土工			1	式			第 0007 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0008 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工				式			
			1				
側溝工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
暗渠排水工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
管閉塞工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
集水柵・マンホール工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
作業土工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
残土処理工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
付属施設工				式			
			1				
付属物設置工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
コンクリート叩き工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
階段設置工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
転落防止設備工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
既設水道管閉栓工				式			第 0019 号 内訳書
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
作業土工				式			第 0020 号 内訳書
			1				
残土処理工				式			第 0021 号 内訳書
			1				
舗装工				式			
			1				
コンクリート舗装工				式			第 0022 号 内訳書
			1				
アスファルト舗装工				式			第 0023 号 内訳書
			1				
区画線工				式			
			1				
区画線工				式			第 0024 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
配水池洗浄工				式			第 0025 号 内訳書
			1				
応急給水設備工				式			第 0026 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
土留・仮締切工				式			第 0027 号 内訳書
			1				
防護施設工				式			第 0028 号 内訳書
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事用道路工				式			第 0029 号 内訳書
			1				
交通管理工				式			第 0030 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				
工事価格				式			【万円止】
			1				
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1				

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0001号下内
(AMA0260) 舗装版切断	1	式			第0002号下内
(AMA0270) 舗装版破碎	1	式			第0003号下内
合 計					

第0002号 内訳書
 作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0430) 掘削	1	式			第0004号下内
合 計					

第0003号 内訳書
 残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0440) 残土等運搬工	1	式			第0005号下内
(AMA0450) 残土等処分	1	式			第0006号下内
(AMA0520) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0007号下内
合 計					

第0004号 内訳書
路床盛土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0240) 路床盛土					第0008号下内
	1	式			
合 計					

第0005号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 土砂等運搬					第0009号下内
	1	式			
(AMA0030) 残土等処分					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書
場所打擁壁工(構造物単位)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 重力式擁壁					第0011号下内
	1	式			
合 計					

第0007号 内訳書
作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) 掘削	1	式			第0012号下内
(AMA0180) 埋戻	1	式			第0013号下内
(AMA0190) 法面整形工	1	式			第0014号下内
合 計					

第0008号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 土砂等運搬	1	式			第0015号下内
(AMA0210) 残土等処分	1	式			第0016号下内
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 自由勾配側溝	1	式			第0017号下内
(AMA0100) プレキャストU型側溝	1	式			第0018号下内
(AMA0120) 現場打ちU型側溝	1	式			第0019号下内
合 計					

第0010号 内訳書
暗渠排水工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 暗渠排水工	1	式			第0020号下内
合 計					

第0011号 内訳書
管閉塞工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 管閉塞工	1	式			第0021号下内
合 計					

第0012号 内訳書
集水桝・マンホール工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) プレキャスト街渠桝	1	式			第0022号下内
(AMA0150) 現場打ち集水桝	1	式			第0023号下内
合 計					

第0013号 内訳書
作業土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 掘削	1	式			第0024号下内
(AMA0050) 埋戻し	1	式			第0025号下内
(AMA0070) 土砂等運搬工	1	式			第0026号下内
合 計					

第0014号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 残土等運搬工	1	式			第0027号下内
(AMA0090) 残土等処分	1	式			第0028号下内
合 計					

第0015号 内訳書
付属物設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0360) 門扉・フェンス設置工	1	式			第0029号下内
(AMA0370) 路側防護工	1	式			第0030号下内
合 計					

第0016号 内訳書
 コンクリート叩き工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) コンクリート叩き工					第0031号下内
	1	式			
合 計					

第0017号 内訳書
 階段設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 階段設置工					第0032号下内
	1	式			
合 計					

第0018号 内訳書
 転落防止設備工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0330) 転落防止設備工					第0033号下内
	1	式			
合 計					

第0019号 内訳書
 既設水道管閉栓工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0390) 既設水道管閉栓工					第0034号下内
	1	式			
合 計					

第0020号 内訳書
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0280) 掘削	1	式			第0035号下内
(AMA0290) 埋戻し	1	式			第0036号下内
(AMA0300) 土砂等運搬	1	式			第0037号下内
合 計					

第0021号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 残土等運搬工	1	式			第0038号下内
(AMA0350) 残土等処分	1	式			第0039号下内
合 計					

第0022号 内訳書
コンクリート舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0460) コンクリート舗装工	1	式			第0040号下内
(AMA0490) 土砂等運搬工	1	式			第0041号下内
合 計					

第0023号 内訳書

1 式

アスファルト舗装工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0470) アスファルト舗装工					第0042号下内
	1	式			
合 計					

第0024号 内訳書

1 式

区画線工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0500) 熔融式区画線					第0043号下内
	1	式			
合 計					

第0025号 内訳書

1 式

配水池洗浄工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0410) 配水池洗浄工					第0044号下内
	1	式			
合 計					

第0026号 内訳書

1 式

応急給水設備工

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0420) 応急給水設備工					第0045号下内
	1	式			
合 計					

第0027号 内訳書
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0380) 土留工					第0046号下内
	1	式			
合 計					

第0028号 内訳書
防護施設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0400) 仮囲い					第0047号下内
	1	式			
合 計					

第0029号 内訳書
工事用道路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) アスファルト舗装工 (仮復旧)					第0048号下内
	1	式			閉栓工箇所
合 計					

第0030号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 交通誘導警備員					第0049号下内
	1	式			
合 計					

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0480) 仮設材運搬費					第0050号下内
	1	式			
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 土砂検定費					第0051号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0250 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	15	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0260 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0002号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	31	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0270 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440820) 舗装版破碎					第0003号単価表
	593	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0430 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0004号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未 満, J03=無し, J04=無し	126	m3			
(CB210030) 床掘り					第0005号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規 模), J05=全ての費用	207	m3			路盤
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0006号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	126	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=標準, J02=ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=4.0km以下	126	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0008号単価表
J01=小規模, J02=ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	207	m3			路盤
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0009号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	29	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0010号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	15	m3			
(WB211810) 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					第0011号単価表
J01=5,000m3未満, J02=ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3), J03=100以下	126	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0450 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	151	m3			
(Z132597040) 廃材処理料 (東部地区) 路盤材 (上層・下層)	207	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) AS殻	29	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C殻	15	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0520 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0690) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0013号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0240 路床盛土

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210520) 路床盛土					第0014号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	266	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0010 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0006号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	500	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=標準, J02=ハッ村山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=4.0km以下	500	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0030 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000360) 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土)					
	600	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0040 重力式擁壁

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 重力式擁壁 (SGW69)	31	m			第0015号単価表
(SJ0020) 小型重力式擁壁 (SGW16)	10	m			第0017号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0170 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 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	187	m3			第0005号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0180 埋戻

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	151	m3			第0019号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0190 法面整形工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB220010) 法面整形					第0020号単価表
J01=盛土部, J02=無し, J03=無し, J04=レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, J05=全ての費用	96	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0200 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0204
(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					第0021号単価表
J01=小規模, J02=バック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=3.5km以下	16	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0022号単価表
J01=小規模, J02=バック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=4.5km以下	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0210 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)					
	23	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0110 自由勾配側溝

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 自由勾配側溝 300×400	3	m			第0023号単価表
(SJ0100) 自由勾配側溝 300×500	3	m			第0027号単価表
(SJ0110) 自由勾配側溝 300×600	1	m			第0029号単価表
(SJ0120) 自由勾配側溝 Aタイプ	16	m			第0031号単価表
(SJ0130) 自由勾配側溝 Bタイプ	32	m			第0034号単価表
(SJ0140) 自由勾配側溝 Cタイプ	15	m			第0036号単価表
(SJ0150) 自由勾配側溝 A'タイプ	4	m			第0038号単価表
(SJ0160) 自由勾配側溝 B'タイプ	6	m			第0041号単価表
(SJ0170) 自由勾配側溝 1-タイプ	4	m			第0043号単価表
(SJ0180) 自由勾配側溝 2-タイプ	14	m			第0046号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0100 プレキャストU型側溝

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) プレキャストU型側溝 PU1-300	239	m			第0048号単価表
(SJ0060) プレキャストU型側溝 PU1-360	13	m			第0050号単価表
(SJ0070) プレキャストU型側溝 PU3-300	57	m			第0052号単価表
(SJ0080) プレキャストU型側溝 PU3-300 横断用	8	m			第0056号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0120 現場打ちU型側溝

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0190) 横断側溝A 250×250	14	m			第0059号単価表
(SJ0200) 横断側溝B 250×400	3	m			第0064号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0130 暗渠排水工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) 管渠工 VU Φ300	2	m			第0065号単価表
(SJ0220) 管渠工 VU Φ300 Co360° 卷	17	m			第0070号単価表
(SJ0230) 管渠工 VU Φ350 Co360° 卷	9	m			第0073号単価表
(SJ0240) 管渠工 台付管 Φ300	7	m			第0075号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0220 管閉塞工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0250) 管閉塞工 Φ300VU	5	箇所			第0079号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0140 プレキャスト街渠樹

1 式 当り
 適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0260) プレキャスト樹 300×300×500	1	箇所			第0081号単価表
(SJ0270) プレキャスト樹 300×400×700	1	箇所			第0084号単価表
(SJ0280) プレキャスト樹 300×400×900	2	箇所			第0085号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA0150 現場打ち集水桝

1 式 当り
 適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0290) 現場打ち桝 500×500×600 T-14	1	箇所			第0086号単価表 10
(SJ0300) 現場打ち桝 500×500×600 T-25	4	箇所			第0088号単価表 15~18
(SJ0310) 現場打ち桝 500×500×800 T-25	1	箇所			第0090号単価表 19
(SJ0320) 現場打ち桝 500×500×900 T-14	2	箇所			第0091号単価表 11、14
(SJ0330) 現場打ち桝 500×700×900 T-25	1	箇所			第0092号単価表 12
(SJ0340) 現場打ち桝 500×500×800 T-14	1	箇所			第0094号単価表 13
(SJ0360) 桝底上げ工	3	箇所			第0095号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0060 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0004号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満, J03=無し, J04=無し	49	m3			
(CB210030) 床掘り					第0005号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	146	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0050 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 埋戻し RC-40					第0096号単価表
	32	m3			
(SJ0040) 埋戻し 改良土40-0					第0097号単価表
	77	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0070 土砂等運搬工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ル-ス)					第0006号単価表
J01=土砂; J02=平均施工幅1m以上2m未満	32	m3			RC-40
(WB211810) 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					第0011号単価表
J01=5,000m3未満, J02=ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3), J03=100以下	32	m3			RC-40
(CB210110) 土砂等運搬					第0008号単価表
J01=小規模, J02=ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	61	m3			土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0008号単価表
J01=小規模, J02=ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	61	m3			改良土40-0
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0080 残土等運搬工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)					第0006号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満	49	m3			土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=標準, J02=ハック材山積0.45m3(平積0.35m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=4.0km以下	49	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0021号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=3.5km以下	57	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0022号単価表
J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=4.5km以下	28	m3			
(WB211810) 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)					第0011号単価表
J01=5,000m3未満, J02=ハック材山積0.45m3(平積0.35m3), J03=100以下	49	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0090 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000360) 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土)					
	162	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
 AMA0360 門扉・フェンス設置工

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0450) 門扉-1	3	基			第0098号単価表
(SJ0460) 門扉-2	2	基			第0099号単価表
(SJ0470) 門扉-3	1	基			第0100号単価表
(SJ0480) 門扉-4	1	基			第0101号単価表
(SJ0490) フェンス-1	10	m			第0102号単価表
(SJ0510) フェンス-2	162	m			第0103号単価表
(SJ0520) フェンス-3	122	m			第0104号単価表
(SJ0530) 縦格子柵	17	m			第0105号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
AMA0370 路側防護工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0540) 叩きコンクリート W500×t200	129	m			第0106号単価表
(SJ0560) 叩きコンクリート W500×t100	110	m			第0108号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0310 コンクリート叩き工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0550) コンクリート叩き工 t=100	153	m ²			第0109号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0320 階段設置工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0570) 階段工	129	m			第0112号単価表
(SJ0580) 手摺り設置工 L=129m	1	式			第0116号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
AMA0330 転落防止設備工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410330) 7ヌカ-フ					第0117号単価表
J01=195cm2以上215cm2未満, J02=各種(締め後密度2.10t/m3), J03=全ての費用	40	m			
(WB810600) 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)					第0118号単価表
J01=土中建込, J02=Gp-Cp-2E 塗装品, J03=50m以上100m未満, J04=無, J05=無, J06=無, J07=加算額無し	55	m			
(CD422520W) 地先境界ブロック					第0119号単価表
J01=設置, J02=A種(120×120×600), J03=個/m, J04=再生クワッション RC-40, J05=無し	36	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書
AMA0390 既設水道管閉栓工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0590) 閉栓工1 Φ400SP 揚水管	1	箇所			第0120号単価表
(SJ0600) 閉栓工2 Φ500SP 配水本管	1	箇所			第0125号単価表
(SJ0610) 閉栓工3 Φ150DIP 配水管	1	箇所			第0130号単価表
(SJ0620) 閉栓工4 Φ500SP 配水本管	1	箇所			第0136号単価表
(SJ0630) 閉栓工5 Φ400SP 揚水管	2	箇所			第0137号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
AMA0280 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り	1	m3			第0005号単価表 路盤
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用					
(CB210030) 床掘り	226	m3			第0005号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用					
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
AMA0290 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) 埋戻し 改良土20-0	12	m3			第0138号単価表
(SJ0040) 埋戻し 改良土40-0	199	m3			第0097号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
AMA0300 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0204
(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 J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	190	m3			第0008号単価表 土砂
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	190	m3			第0008号単価表 改良土40-0
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	21	m3			第0008号単価表 土砂
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	21	m3			第0008号単価表 改良土20-0、改良土40-0
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
AMA0340 残土等運搬工

1 式 当り
適用年版 T0204
(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					第0008号単価表
J01=小規模, J02=パック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	1	m3			路盤
(CB210110) 土砂等運搬					第0022号単価表
J01=小規模, J02=パック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=4.5km以下	14	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0039号 下位内訳書
AMA0350 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)					
	1	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土)					
	17	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書
AMA0460 コンクリート舗装工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	769	m2			第0139号単価表
J01=30 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュ RC-40, J04=全ての費用					不陸整正
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	675	m2			第0140号単価表
J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュ RC-40, J04=全ての費用					
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	631	m2			第0141号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュ RC-40, J04=全ての費用					斜面部
(SJ0670) コンクリート舗装 t=15cm 配水池周辺部	1,443	m2			第0142号単価表
(SJ0680) コンクリート舗装 t=15cm 斜面部	631	m2			第0146号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0041号 下位内訳書
AMA0490 土砂等運搬工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	126	m3			第0006号単価表
J01=土砂, J02=平均施工幅1m以上2m未満					RC-40
(WB211810) 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	126	m3			第0011号単価表
J01=5,000m3未満, J02=バックホウ 積0.45m3(平積0.35m3), J03=100以下					RC-40
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	485	m2			第0139号単価表
J01=30 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用					不陸整正、管理用道路
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	99	m2			第0147号単価表
J01=300 mm, J02=2層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用					市道
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	679	m2			第0148号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用					土砂置き場
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	200	m2			第0141号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用					雨水調整池まわり
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	359	m2			第0149号単価表
J01=50 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシュ RC-40, J04=全ての費用					雨水調整池まわり
(CB410240) 基層(車道・路肩部)	485	m2			第0150号単価表
J01=1.4m以上3.0m以 下, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各 種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用					
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	778	m2			第0151号単価表
J01=1.4m以上3.0m以 下, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各 種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用					
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	485	m2			第0152号単価表
J01=1.4m以上3.0m以 下, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各 種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用					
合 計					
	1	式			円/式

第0043号 下位内訳書
 AMA0500 溶融式区画線

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置	167	m			第0153号単価表
J01=無し, J02=溶融式手 動, J03=無し, J04=実線 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 有り, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=コンク リート舗装, J13=全ての費用					
合 計					
	1	式			円/式

第0044号 下位内訳書
 AMA0410 配水池洗浄工

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0560) 次亜塩素酸ナトリウム 12%溶液 20kg/箱	14	箱			
(TJ0570) チオ硫酸ナトリウム 30%溶液 25kg/箱					
合 計					
	1	式			円/式

第0045号 下位内訳書
AMA0420 応急給水設備工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0580) 仮設応急給水栓 SUS304 折りたたみ式支柱一体型	4	基			
(TJ0590) 飲料供給用ホース Φ65×1.0m 耐圧1.3MPa	2	本			
(TJ0600) 飲料供給用ホース Φ65×5.0m 耐圧1.3MPa	2	本			
(TJ0610) 鉄蓋開閉バルブ L=1.0m	2	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0046号 下位内訳書
AMA0380 土留工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440480) 軽量鋼矢板設置・撤去	8	m			第0154号単価表
(SJ0400) 軽量鋼矢板賃料 (II型)	1	式			第0155号単価表
(SJ0410) 軽量金属支保工賃料 2段	1	式			第0156号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0047号 下位内訳書
AMA0400 仮囲い

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253110) 仮囲い設置・撤去					第0159号単価表
J01=撤去, J02=日	112	m			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0160号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=14.0km以下, J03=2.0t超2.6t以下	3	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0048号 下位内訳書
AMA0020 アスファルト舗装工 (仮復旧)

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤 (歩道部)					第0141号単価表
J01=200 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッチャ ン RC-40, J04=全ての費用	9	m2			閉栓工箇所仮復旧
(CB410260) 表層 (車道・路肩部)					第0161号単価表
J01=1.4m未満 (仕上厚50mm以下), J02=50 mm, 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	9	m2			閉栓工箇所仮復旧
合 計					
	1	式			円/式

第0049号 下位内訳書
AMA0230 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0204
(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0162号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0050号 下位内訳書
AMA0480 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=10 km, J02=12m以内, J03=各種(実数入 力), J04=0, J05=無, J06=円/t	0.3	t			第0163号単価表 往路 現場・一般管理 費対象
(D010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=10 km, J02=12m以内, J03=各種(実数入 力), J04=0, J05=無, J06=円/t	0.3	t			第0163号単価表 復路 現場・一般管理 費対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(往復分)	0.3	t			第0164号単価表 現場・一般管理費対象
合 計					
	1	式			円/式

第0051号 下位内訳書
 AMA0160 土砂検定費

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

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

第0001号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ【ハキョム式・湿式】			【損料】		M001161010
切断深20cm級	M001161010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (ブレード)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レキョー	Z006704001				

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB440820 舗装版破碎

1 m2 当り
適用年版 T0204

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(クロー) [超小旋回型] 山積0.28m3	L001010006		【賃料】		L001010006
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0004号 単価表 機労材構成比情報
 CB210030 床掘り

1 m3 当り
 適用年版 T0204

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]			【損料】		M000202028
排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	2		平均施工幅1m以上2m未満		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	1		無し		

第0005号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0204

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

第0006号 単価表 機労材構成比情報
 CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
 適用年版 T0204

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(クローラ) [標準]			【損料】		M000202028
排ガス型(第1次) 山積0.45m3	M000202028				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	3		平均施工幅1m以上2m未満		

第0007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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	6	4.0km以下			

第0008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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホウ積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	10		9.0km以下		

第0009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 T0204

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[ワロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 積載区分	2		7.577t未満		
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0010号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 穀運搬

1 m3 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【オロード・ディーゼル】			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 穀発生作業	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0011号 単価表
WB211810 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)

100 m3 当り
適用年版 T0204

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(WK210340) 不整地運搬車運転		日			第0012号単価表 [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 施工数量	1		5,000m3未満		
J02 積込機種・規格	2		バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)		
J03 運搬距離(m)	5		100以下		

第0012号 単価表
WK210340 不整地運搬車運転

1 日 当り
適用年版 T0204

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]
(L001030011) 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t積級		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 施工数量	1		5,000m3未満		

第0013号 単価表
SJ0690 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	2	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.036	m3			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0014号 単価表 機労材構成比情報
CB210520 路床盛土

1 m3 当り
適用年版 T0204

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(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
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 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工幅員	2		2.5m以上4.0m未満		

第0015号 単価表
SJ0010 重力式擁壁 (SGW69)

10 m 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB226320) 重力式擁壁	13.05	m3			第0016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0016号 単価表 機労材構成比情報
CB226320 重力式擁壁

1 m3 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m ³ /h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
型わく工					R0133
	R0133				
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)					Y000210000 -00030
18-8-25(20) W/C指定有 小型車割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	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 擁壁平均高さ	1		1mを超え2m未満		
J02 コンクリート規格	29		各種		
J03 基礎砕石の有無	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		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		

第0017号 単価表
 SJ0020 小型重力式擁壁 (SGW16)

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (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)	4.3	m ³			第0018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0018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 T0204

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
型わく工	R0133				R0133
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(20) W/C指定有 小型車割増	Z002012001				Y000210000 -00030
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 擁壁平均高さ	3		0.8m以上1.0m以下		
J02 コンクリート規格	29		各種		
J03 基礎砕石の有無	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0019号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0204

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(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
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 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020号 単価表 機労材構成比情報
CB220010 法面整形

1 m2 当り
適用年版 T0204

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(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 整形箇所	1		盛土部		
J02 法面締固めの有無	2		無し		
J03 現場制約の有無	2		無し		
J04 土質	1		汚質土、砂及び砂質土、粘性土		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0021号 単価表 機労材構成比情報
 CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
 適用年版 T0204

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[ノンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	6		3.5km以下		

第0022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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	2		小規模		
J02 積込機種・規格	5		バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	7		4.5km以下		

第0023号 単価表
 SJ0090 自由勾配側溝
 300×400

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0024号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0025号単価表
(WB821430) 蓋版	2	枚			第0026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0024号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00008 自由勾配側溝 300×400×2000 ふた2枚掛け	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.329	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.72	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュヤーン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.31		0.31 m ³ /10m		

第0025号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00009 コンクリート蓋 T-25 L=500 幅300用	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	2	40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0026号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00010 グレーチング蓋 T-25 粗目 L=500 自由勾配側溝用	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
T07 施工箇所における補正	1		無し		

第0027号 単価表
 SJ0100 自由勾配側溝
 300×500

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0028号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0025号単価表
(WB821430) 蓋版	2	枚			第0026号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00011 自由勾配側溝 300×500×2000 ふた2枚掛け	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.339	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤラン RC-40	0.72	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュヤラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.32		0.32 m ³ /10m		

第0029号 単価表
 SJ0110 自由勾配側溝
 300×600

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0030号単価表
(WB821430) 蓋版	8	枚			第0025号単価表
(WB821430) 蓋版	2	枚			第0026号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0030号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00012 自由勾配側溝 300×600×2000 ふた2枚掛け	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.382	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	0.72	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシャー 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.36		0.36 m ³ /10m		

第0031号 単価表
 SJ0120 自由勾配側溝
 Aタイプ

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0032号単価表
(WB821430) 蓋版	5	枚			第0033号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00013 自由勾配側溝 300×400×2000	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.254	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
T10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.24		0.24 m ³ /10m		

第0033号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00014 コンクリート蓋 T-25 L=1000 自由勾配側溝用	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0034号 単価表
SJ0130 自由勾配側溝
Bタイプ

10 m 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0035号単価表
(WB821430) 蓋版	5	枚			第0033号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00015 自由勾配側溝 300×500×2000	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.339	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.32		0.32 m ³ /10m		

第0036号 単価表
 SJ0140 自由勾配側溝
 Cタイプ

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0037号単価表
(WB821430) 蓋版	5	枚			第0033号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00016 自由勾配側溝 300×600×2000	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.36	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.34		0.34 m ³ /10m		

第0038号 単価表
 SJ0150 自由勾配側溝
 A'タイプ

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0039号単価表
(WB821430) 蓋版	5	枚			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00013 自由勾配側溝 300×400×2000	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.18	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.17		0.17 m ³ /10m		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00015 自由勾配側溝 300×500×2000	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.276	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤラン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュヤラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.26		0.26 m ³ /10m		

第0043号 単価表
 SJ0170 自由勾配側溝
 1-タイプ

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0044号単価表
(WB821430) 蓋版	5	枚			第0045号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0044号 単価表
WB821420 自由勾配側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00018 自由勾配側溝 300×600×2000 横断用	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.201	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.19		0.19 m ³ /10m		

第0045号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367002) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00019 グレーチング蓋 (横断用) T-25 細目 L=1000 自由勾配側溝用	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	2		40を超え170kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0046号 単価表
SJ0180 自由勾配側溝
2-タイプ

10 m 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821420) 自由勾配側溝	10	m			第0047号単価表
(WB821430) 蓋版	5	枚			第0045号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001366001) 自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00020 自由勾配側溝 300×700×2000 横断用	5	個			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.329	m ³			[1]
(Y000210000) -00031 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	0.636	m ³			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.84	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 規格・仕様区分	1		L=2000mm 1000kg/個以下		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 基礎コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.6		0.6 m ³ /10m		
J06 基礎砕石施工の有無	1		有り		
J07 基礎砕石の種類	5		再生クラッシュヤーン 40~0		
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.7		0.7 m ³ /10m		
J09 底部コンクリートの種類	3		生コンクリート(各種)		
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.31		0.31 m ³ /10m		

第0048号 単価表
 SJ0050 プレキャストU型側溝
 PU1-300

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0049号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0049号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306003) 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.48	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	3	300B 300×300×600			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎砕石施工の有無	1	有り			
J11 基礎砕石の種類	5	再生クラッシュヤーン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.4	0.4 m ³ /10m			

第0050号 単価表
 SJ0060 プレキャストU型側溝
 PU1-360

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0051号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0051号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365002) U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10	m			[1]
(Z002306006) 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	16.5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.552	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	1	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格	6	360B 360×360×600			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎碎石施工の有無	1	有り			
J11 基礎碎石の種類	5	再生クラッシュヤーン 40~0			
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.46	0.46 m ³ /10m			

第0052号 単価表
 SJ0070 プレキャストU型側溝
 PU3-300

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0053号単価表
(WB821430) 蓋版	18	枚			第0054号単価表
(WB821430) 蓋版	2	枚			第0055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
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365003) U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) -00032 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×2000mm	5	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.672	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 U型側溝の種類	4		側溝(各種)		
J06 U型側溝の規格・仕様	2		L=2000mm		
J07 U型側溝の質量	3		1000kg/個以下		
J08 時間的制約の有無	1		無し		
J09 施工箇所における補正	1		無し		
J10 基礎碎石施工の有無	1		有り		
J11 基礎碎石の種類	5		再生クラッシュラン 40~0		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.56		0.56 m ³ /10m		

第0054号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

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]
(Z002324002) -00033 道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	3	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格	12	300 41.2×9.5×50			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0055号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00004 鋼製グレーチング 溝ふた 側溝用かさ上げL=500 T-25粗目	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0056号 単価表
SJ0080 フレキャストU型側溝
PU3-300 横断用

10 m 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821410) U型側溝	10	m			第0057号単価表
(WB821430) 蓋版	20	枚			第0058号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0057号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365003) U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			[1]
(Y000300000) : -00005 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×1000mm 横断用	10	個			[1]
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.672	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 L=1000・L=4000・L=5000使用の有無	2	L=1000mm			
J03 夜間作業の有無	1	無し			
J04 U型側溝の種類	4	側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様	2	L=2000mm			
J07 U型側溝の質量	3	1000kg/個以下			
J08 時間的制約の有無	1	無し			
J09 施工箇所における補正	1	無し			
J10 基礎砕石施工の有無	1	有り			
J11 基礎砕石の種類	5	再生クラッシュラン 40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.56	0.56 m ³ /10m			

第0058号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00006 鋼製グレーチング蓋 横断用 側溝用かさ上げL=500 T-25粗目	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0059号 単価表
 SJ0190 横断側溝A
 250×250

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	6.5	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	1.78	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	18.44	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0063号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0060号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り
適用年版 T0204

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(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 碎石の種類	8	再生クラッシャー 40~0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	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/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

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

第0063号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

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) -00021 グレーチング蓋 T-25 粗目L=1000 250用	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0064号 単価表
 SJ0200 横断側溝B
 250×400

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	6.5	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	2.17	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	23.56	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0063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0065号 単価表
 SJ0210 管渠工
 VU Φ300

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (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)	10	m			第0066号単価表
(SJ0710) 砂基礎工 改良土20-0	3.5	m ³			第0067号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0069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0066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 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001400) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm [冬号]	1	m	7,898		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		呼び径 300mm		
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0067号 単価表
 SJ0710 砂基礎工
 改良土20-0

100 m3 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)	100	m3			第0068号単価表
(UZA000510) 改良土 20~0mm (改良費のみ)	125	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0068号 単価表
 DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m3 当り
 適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004100) 砂基礎設置 (手間のみ) 人力施工 [冬号]	1	m3	4,000		[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 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	4		各種		
J06 各種材料1m3当り使用量	1.25		1.25		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0070号 単価表
 SJ0220 管渠工
 VU Φ300 Co360° 卷

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	6.4	m ²			第0071号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	10	m			第0066号単価表
(CD240010) コンクリート	1.59	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	10.4	m ²			第0062号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0069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0071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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1. m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 砕石の厚さ	3	12.5cmを超え17.5cm以下			
J02 砕石の種類	8	再生クラッシャー 40~0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し					Z120300200
	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01	構造物種別	2	小型構造物		
J02	打設工法	4	人力打設		
J03	コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	無し		
J13	費用の内訳	1	全ての費用		
J14	生コンクリート割増の有無	2	有り		
J15	生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3		
J16	生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3		

第0073号 単価表
 SJ0230 管渠工
 VU Φ350 Co360° 卷

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	6.9	m ²			第0071号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	10	m			第0074号単価表
(CD240010) コンクリート	1.79	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	11.4	m ²			第0062号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0069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
 DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
 適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001500) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径350mm [冬号]	1	m	9,735		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	5		呼び径 350mm		
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0075号 単価表
 SJ0240 管渠工
 台付管 Φ300

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	4.4	m ²			第0071号単価表
(DKG01150) 鉄筋コンクリート管布設工	10	m			第0076号単価表
(TJ0010) 台付鉄筋コンクリート管 Φ300×2000	5	本			
(CB240060) モルタル練	0.07	m ³			第0078号単価表
(DKG01935) ます接続工	2	箇所			第0069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
DKG01150 鉄筋コンクリート管布設工

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) パツホリ運転		日			第0077号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 管径	6		φ 450mm		

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			
(L001010005) ハック杓(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 ハック杓機種	2		クロー山積0.45m3・2.9t吊		

第0078号 単価表 機労材構成比情報
CB240060 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0204

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				
セメント(普通ポルトランド)					Z002002006
25kg袋入	Z002002008				
コンクリート用骨材 砂					Z002104002
洗い 細目	Z002104002				
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 セメント種類	1		普通		
J02 混合比	3		1:3		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0079号 単価表
SJ0250 管閉塞工
Φ300VU

10 箇所 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CD240010) コンクリート					第0080号単価表
	0.11	m3			
(CB240210) 型枠					第0062号単価表
	1.41	m2			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し					Z120300200
	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01	構造物種別	2	小型構造物		
J02	打設工法	4	人力打設		
J03	コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05	養生工の種類	1	養生無し		
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/m3		
J16	生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3		

第0081号 単価表
 SJ0260 プレキャスト樹
 300×300×500

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.19	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	1.24	m ²			第0082号単価表
(CD240010) コンクリート	0.18	m ³			第0072号単価表
(CB222800) プレキャスト集水樹	10	基			第0083号単価表
(TJ0020) プレキャスト集水樹 300×300×500	10	基			
(Y000301000) -00023 鋼製グレーチング蓋 樹蓋 T-25 300×300 落ち込み式細目鎖付	10	枚			
(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0082号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0204

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

第0083号 単価表 機労材構成比情報
CB222800 プレキャスト集水桝

1 基 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010008
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010008				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 基	当り		円/基	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		据付		
J02 製品質量(kg/基)	3		200kgを超え400kg以下		
J03 基礎碎石の有無	1		有り		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0084号 単価表
 SJ0270 プレキャスト樹
 300×400×700

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.44	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	2.7	m ²			第0082号単価表
(CD240010) コンクリート	0.12	m ³			第0072号単価表
(CB222800) プレキャスト集水樹	10	基			第0083号単価表
(TJ0030) プレキャスト集水樹 300×400×700	10	基			
(Y000301000) -00024 鋼製グレーチング蓋 樹蓋 T-25 細目 300×400 110° 開閉	10	枚			
(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0085号 単価表
 SJ0280 プレキャスト樹
 300×400×900

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.44	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	2.7	m ²			第0082号単価表
(CD240010) コンクリート	0.12	m ³			第0072号単価表
(CB222800) プレキャスト集水樹	10	基			第0083号単価表
(TJ0040) プレキャスト集水樹 300×400×900	10	基			
(Y000301000) -00024 鋼製グレーチング蓋 樹蓋 T-25 細目 300×400 110° 開閉	10	枚			
(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0086号 単価表
 SJ0290 現場打ち桧
 500×500×600 T-14

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	8.1	m ²			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	3.3	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	39	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0087号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0087号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

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) -00025 グレーチング樹蓋 500*500用 T-14 110°開閉 細目・滑止485*600*38	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0088号 単価表
 SJ0300 現場打ち枠
 500×500×600 T-25

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	8.1	m ²			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	3.3	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	39	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0089号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0089号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

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) -00026 グレーチング 樹蓋 500*500用 T-25 110' 開閉 細目・滑止485*600*50	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0090号 単価表
 SJ0310 現場打ち柵
 500×500×800 T-25

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	8.1	m ²			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	4.08	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	49.4	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0089号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0091号 単価表
 SJ0320 現場打ち枠
 500×500×900 T-14

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	8.1	m ²			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	4.47	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	54.6	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 盖板	10	枚			第0087号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0092号 単価表
 SJ0330 現場打ち樹
 500×700×900 T-25

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	9.9	m ²			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	5.25	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	63	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0093号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0093号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0204

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) -00027 鋼製グレーチング蓋 柵蓋 T-25 細目 500×700	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0094号 単価表
 SJ0340 現場打ち樹
 500×500×800 T-14

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	8.1	m ²			第0071号単価表
(CD240010) コンクリート	4.08	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	49.4	m ²			第0062号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0087号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0095号 単価表
 SJ0360 柵底上げ工

10 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.88	m ³			第0080号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0096号 単価表
 SJ0030 埋戻し
 RC-40

100 m3 当り
 適用年版 T0204
 (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	m3			第0019号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	126	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0097号 単価表
 SJ0040 埋戻し
 改良土40-0

100 m3 当り
 適用年版 T0204
 (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	m3			第0019号単価表
(UZA000500) 改良土 40~0mm (改良費のみ)	125	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0098号 単価表
SJ0450 門扉-1

10 基 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	6.1	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	2.43	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	21.6	m ²			第0062号単価表
(TJ0110) 片開き門扉H2500×W1000 直忍付 材料費	10	組			
(TJ0120) 片開き門扉H2500×W1000 直忍付 組立費	10	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0099号 単価表
SJ0460 門扉-2

10 基 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	8.5	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	5.26	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	39.4	m ²			第0062号単価表
(TJ0130) 両開き門扉H2500×W4000 直忍付 材料費	10	組			
(TJ0140) 両開き門扉H2500×W4000 直忍付 組立費	10	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0100号 単価表
SJ0470 門扉-3

10 基 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	6.1	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	2.43	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	21.6	m ²			第0062号単価表
(TJ0150) 片開き門扉H2500×W1000 材料費	10	組			
(TJ0160) 片開き門扉H2500×W1000 組立費	10	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0101号 単価表
SJ0480 門扉-4

10 基 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	9	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	5.44	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	36.6	m ²			第0062号単価表
(TJ0170) 両開き門扉H1800×W4611 材料費	10	組			
(TJ0180) 両開き門扉H1800×W4611 組立費 (重機損料含む)	10	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0102号 単価表
SJ0490 フェンス-1

10 m 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	0.5	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	0.09	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	1.8	m ²			第0062号単価表
(TJ0190) メッシュフェンス H=1800 材料費	10	m			
(TJ0200) メッシュフェンス H=1800 施工費	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0103号 単価表
SJ0510 フェンス-2

10 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	0.8	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	0.27	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	3.6	m ²			第0062号単価表
(TJ0230) ネットフェンス H=2500 直忍付 材料費	10	m			
(TJ0240) ネットフェンス H=2500 直忍付 施工費	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0104号 単価表
SJ0520 フェンス-3

10 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	0.8	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	0.27	m ³			第0061号単価表
(CB240210) 型枠	3.6	m ²			第0062号単価表
(TJ0250) ネットフェンス H=2500 材料費	10	m			
(TJ0260) ネットフェンス H=2500 施工費	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0105号 単価表
SJ0530 縦格子柵

10 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	1	m ²			第0060号単価表
(CD240010) コンクリート	0.31	m ³			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	3.5	m ²			第0062号単価表
(TJ0270) 縦格子柵 H=1800 材料費	10	m			
(TJ0280) 縦格子柵 H=1800 施工費	10	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0106号 単価表
 SJ0540 叩きコンクリート
 W500×t200

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	1	m ³			第0107号単価表
(CB240210) 型枠	4	m ²			第0082号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0107号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	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/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0108号 単価表
 SJ0560 叩きコンクリート
 W500×t100

10 m 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	0.5	m ³			第0107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0109号 単価表
 SJ0550 コンクリート叩き工
 t=100

100 m² 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	10	m ³			第0107号単価表
(CB224710) 目地板	15	m ²			
(CB210410) 埋戻し	3	m ³			第0111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0111号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ及びランマ			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
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 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	1		土砂		
J03 締固めの有無	1		有り		

第0112号 単価表
SJ0570 階段工

10 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD422520W) 地先境界ブロック	24.712	m			第0113号単価表
(CD240010) コンクリート	0.771	m ³			第0114号単価表
(CD240010) コンクリート	1.422	m ³			第0114号単価表
(CB240210) 型枠	2	m ²			第0115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0113号 単価表 機労材構成比情報
 CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り
 適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
地先境界ブロック 150×150×600(C)	Z002354003				Z002354003
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	3	C種(150×150×600)			
J03 m当り地先境界ブロック使用量		個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	6	無し			

第0114号 単価表 機材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
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				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	2	60m以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0115号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0204

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

第0116号 単価表
 SJ0580 手摺り設置工
 L=129m

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0290) 1段手摺り 端末柱 エルボ一型 STK400 (めっき+コート品)	10	本			
(TJ0300) 1段手摺り 中間柱 STK400 (めっき+コート品)	54	本			
(TJ0310) 1段手摺り 変化点柱 STK400 (めっき+コート品)	6	本			
(TJ0320) 1段手摺り 直線部 2m/1スパン STK400 (めっき+コート品)	65	スパン			
(TJ0330) 1段手摺り 組立費	129	m			
(TJ0340) 1段手摺り 組立費加算 変化点支柱箇所	6	箇所			
(TJ0350) 円形型枠 Φ75×2.6×4000	4	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0117号 単価表 機労材構成比情報
CB410330 アスカーフ

1 m 当り
適用年版 T0204

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[おロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	M001020001		【損料】		M001020001
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(一般)	R0115				R0115
アスファルト混合物 再生細粒AS (13) 小型車割増	Z004101005				Y001102000 -00040
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 断面積	5	195cm2以上215cm2未満			
J02 材料	5	各種(締固め後密度2.10t/m3)			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0118号 単価表
WB810600 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)

1 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001182008) ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		土中建込		
J02 規格仕様	3		Gp-Cp-2E 塗装品		
J03 施工規模	2		50m以上100m未満		
J04 夜間補正	1		無		
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J06 曲線部補正	1		無		
I07 加算額	1		加算額無し		

第0119号 単価表 機労材構成比情報
CD422520W 地先境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0204

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) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
地先境界ブロック					Z002354001
120×120×600(A)	Z002354001				
再生クラッシュラン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
		積算単価			
標準単価					
	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	1	A種(120×120×600)			
J03 m当り地先境界ブロック使用量		個/m			
J04 基礎碎石規格	2	再生クラッシュラン RC-40			
J05 均し基礎コンクリート規格	6	無し			

第0120号 単価表
 SJ0590 閉栓工1
 Φ400SP 揚水管

1 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0360) 管フランジ SS400 400A F12GF形	1	個			
(TJ0380) フランジ蓋 SS400 400A F12RF形 サットフラ付	1	個			
(DKM01520) 鋼管切断工	2	口			第0121号単価表
(SJ0640) フランジ接合工 Φ400	1	口			第0122号単価表
(DKM01200) 電気溶接(A種)	1	箇所			第0124号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0121号 単価表
DKM01520 鋼管切断工

1 口 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.075	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	9		400mm		
J02 規格	2		STW400		
J03 作業内容	2		罫書き切断のみ		
J04 切断面形状	1		直切り		

第0122号 単価表
SJ0640 フランジ接合工
Φ400

1 口 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01100) フランジ継手接合	1	口			第0123号単価表
(TJ0540) 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 22*95 SUS304	12	本			
(TJ0520) フランジパッキン (GF-1型) Φ400 日本水道協会検査品	1	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	口			整数止め切捨て 円/口

第0123号 単価表
DKM01100 フランジ継手接合

1 口 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1		JWWA 7.5K		
J02 呼び径	11		400mm		

第0124号 単価表
DKM01200 電気溶接(A種)

1 箇所 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×板厚	9		呼び径400mm×板厚6.0mm		
J02 溶接機の種類	2		直流溶接機		
J03 施工条件指数による補正	2		補正しない		

第0125号 単価表
 SJ0600 閉栓工2
 Φ500SP 配水本管

1 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0370) 管フランジ SS400 500A F12GF形	1	個			
(TJ0390) フランジ蓋 SS400 500A F12RF形 ソケット付	1	個			
(DKM01520) 鋼管切断工	2	口			第0126号単価表
(SJ0650) フランジ接合工 Φ500	1	口			第0127号単価表
(DKM01200) 電気溶接(A種)	1	箇所			第0129号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0126号 単価表
DKM01520 鋼管切断工

1 口 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma[1] * 0.075$	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	11		500mm		
J02 規格	2		STW400		
J03 作業内容	2		罫書き切断のみ		
J04 切断面形状	1		直切り		

第0127号 単価表
SJ0650 フランジ接合工
Φ500

1 口 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01100) フランジ継手接合	1	口			第0128号単価表
(TJ0550) 六角ボルト 蔭酸処理ナット付 24*110 SUS304	12	本			
(TJ0530) フランジパッキン (GF-1型) Φ500 日本水道協会検査品	1	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	口			整数止め切捨て 円/口

第0128号 単価表
DKM01100 フランジ継手接合

1 口 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1		JWA 7.5K		
J02 呼び径	13		500mm		

第0129号 単価表
DKM01200 電気溶接(A種)

1 箇所 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径×板厚	11		呼び径500mm×板厚6.0mm		
J02 溶接機の種類	2		直流溶接機		
J03 施工条件指数による補正	2		補正しない		

第0130号 単価表

SJ0610

閉栓工3

Φ150DIP 配水管

1 箇所 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0410) K形継輪 Φ150 (1類) JWVA G 114	2	個			
(TJ0420) K形栓 Φ150 JWVA G 114	2	個			
(TJ0430) K形ゴム輪 Φ150	2	本			
(TJ0450) メカ特押 (K形耐震特押) Φ150 (接合部品含む)	2	組			
(TJ0440) Tボルト 20×90 (耐食合金)	12	本			
(TJ0490) 仕切弁きょう 短	1	個			
(TJ0500) 仕切弁きょう鉄蓋 表示プレート対応型	1	個			
(DKM01490) 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)	2	口			第0131号単価表
(DKM01095) メカニカル継手接合	2	口			第0132号単価表
(DKM01095) メカニカル継手接合	2	口			第0133号単価表
(SJ0660) 仕切弁きょう取付工	1	箇所			第0134号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

第0130号 単価表
 SJ0610 閉栓工3
 Φ150DIP 配水管

1 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

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

第0131号 単価表
 DKM01490 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)

1 口 当り
 適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(MKM0000320) -00028 鋳鉄管切断機損料 エンジンカッター		日	【損料】		(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	4	150mm			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	3		呼径150		
J05 離脱防止継手割増の有無	1		無し		
J06 離脱防止継手割増率(実数値)			%		
J07 押輪形式	1		普通押輪		
J08 特殊押輪割増率(実数値)			%		
J09 施工条件指数による補正	2		補正しない		

第0133号 単価表
DKM01095 メカニカル継手接合

1 口 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計		口			円/口
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	3		呼径150		
J05 離脱防止継手割増の有無	2		有り		
J06 離脱防止継手割増率(実数値)	0		0%		
J07 押輪形式	2		特殊押輪		
J08 特殊押輪割増率(実数値)	30		30%		
J09 施工条件指数による補正	2		補正しない		

第0134号 単価表
SJ0660 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM01420) ねじ式弁筐設置	1	箇所			第0135号単価表
(TJ0480) VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管) Φ200×0.1~1m JIS K 6741	1	本			
(TJ0460) 仕切弁きょう台座 再生プラスチック 600×45	1	個			
(TJ0470) 弁きょう表示プレート プラスチック製	2	個			
(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0135号 単価表
DKM01420 ねじ式弁筐設置

1 箇所 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 種類		1	A形		
J02 種類		1	1号		
J03 底版の使用有無		2	使用		

第0136号 単価表
 SJ0620 閉栓工4
 Φ500SP 配水本管

1 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0510) 溶接蓋 SS400 500A用ソケットプラグ付	1	個			
(DKM01520) 鋼管切断工	2	口			第0126号単価表
(DKM01200) 電気溶接(A種)	1	箇所			第0129号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0137号 単価表
 SJ0630 閉栓工5
 Φ400SP 揚水管

1 箇所 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0400) 既設管閉栓工 SP 400A 材工共	1	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0138号 単価表
 SJ0370 埋戻し
 改良土20-0

100 m3 当り
 適用年版 T0204
 (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	m3			第0019号単価表
(UZA000510) 改良土 20~0mm (改良費のみ)	125	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0139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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 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 RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
	標準単価		積算単価		
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	30		30 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャー RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0140号 単価表 機勞材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 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 RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	100	100 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0141号 単価表 機劣材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クワッシャー RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	200	200 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クワッシャー RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0142号 単価表

SJ0670

コンクリート舗装
t=15cm 配水池周辺部

100 m2 当り
適用年版 T0204

(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	15	m3			第0143号単価表
(WB240510) 溶接金網設置(護岸用)	105	m2			第0144号単価表
(TJ0620) モルタルスプレー かぶり65/70	400	個			
(SJ0700) コンクリートはけ引き仕上げ	100	m2			第0145号単価表
(CB224710) 目地板	6	m2			第0110号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0143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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
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				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J04 設計日打設量	2	100m3以上500m3未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0144号 単価表
WB240510 溶接金網設置(護岸用)

100 m2 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000140000) -00029 溶接金網 Φ6.0 150×150	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0145号 単価表
SJ0700 コンクリートはけ引き仕上げ

1 m2 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官	0.017	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0146号 単価表

SJ0680

コンクリート舗装
t=15cm 斜面部

100 m2 当り
適用年版 T0204

(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	15	m3			第0114号単価表
(WB240510) 溶接金網設置(護岸用)	105	m2			第0144号単価表
(TJ0620) モルタルスプレーサー かぶり65/70	400	個			
(SJ0700) コンクリートはけ引き仕上げ	100	m2			第0145号単価表
(CB224710) 目地板	12	m2			第0110号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0147号 単価表 機労材構成比情報
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000701015
プレート幅3.1m	M000701015				
ポットロー [マカダム・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009				
タイヤロー [普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャー					Z002122003
RC-40	ZP21200031				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
		積算単価			
標準単価					
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	300		300 mm		
J02 施工区分	2		2層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャー RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0148号 単価表 機労材構成比情報
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータローダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000701015
プレート幅3.1m	M000701015				
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャー					Z002122003
RC-40	ZP21200030				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャー RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0149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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシュラン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	50	50 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0150号 単価表 機労材構成比情報
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	L001210001		【賃料】		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 再生粗粒度AS(20) 小型車割増	ZP41010020				Y001102000 -00037
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		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0150号 単価表 機労材構成比情報
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

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

第0151号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	L001210001		【賃料】		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 密粒度AS(13) 小型車割増	ZP41000030				Y001102000 -00038
アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	Z004130002				Z004130002
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		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0151号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

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

第0152号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	L001210001		【賃料】		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 密粒度AS(13) 小型車割増	ZP41000030				Y001102000 -00038
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003				Z004130003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		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0152号 単価表 機劣材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0153号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036007) 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トリアックハイット 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			[1]
(Z004354002) 接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	50	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 夜間作業の有無	1	無し
J02 施工方法区分	1	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	3	実線 30cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	2	有り
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	2	コンクリート舗装
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第0155号 単価表
 SJ0400 軽量鋼矢板賃料 (Ⅱ型)

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0070) 軽量鋼矢板賃料 賃料日数30日	0.197	t			
(TJ0080) 修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板) 軽作業 補正あり	0.197	t/現			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0156号 単価表
 SJ0410 軽量金属支保工賃料
 2段

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0420) 軽量腹起し・切梁賃料 設置段数2段	30	日			第0157号単価表
(SJ0430) 軽量腹起し・切梁基本料 設置段数2段	1	式			第0158号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0157号 単価表

SJ0420

軽量腹起し・切梁賃料
設置段数2段

1 日 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010000) 軽量7 μ 製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA011540) 軽量7 μ 製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 1500 \leq w \leq 2200	4	本			
(UMA013000) 水圧式手動ポンプ1日@賃料 タンク水量 15L~19L	1	台			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0158号 単価表

SJ0430

軽量腹起し・切梁基本料
設置段数2段

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010500) 軽量7 μ 製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	4	本			
(UMA012510) 軽量7 μ 製切梁材基本料1段@ 水圧式 1500 \leq w \leq 2200	4	本			
(UMA013100) 水圧式手動ポンプ基本料 タンク水量 15L~19L	1	台			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0159号 単価表
WB253110 仮囲い設置・撤去

10 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		撤去		
J02 仮囲い供用日数(実数入力)			日		

第0160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 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302013
ベストトラック4t級 吊能力2.9t	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	2	クレーン装置付4t級2.9t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	9	2.0t超2.6t以下			

第0161号 単価表 機勞材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
アスファルト混合物					Y001102000 -00039
再生密粒度AS(13) 小型車割増	ZP41000030				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	35		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0162号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0204

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

第0163号 単価表
D010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0204

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

第0164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 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み.取卸し費(仮設材等)	2	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 作業区分	4		積込み.取卸し(往復分)		

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
MKM0000320 -00028	鋳鉄管切断機損料 エンジンカッター	日	T0204	850	機械器具 損料	全間接費対 象	局独自
TJ0010	台付鉄筋コンクリート管 Φ300×2000	本	T0204	15,000	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0020	プレキャスト集水桝 300×300×500	基	T0204	19,000	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0030	プレキャスト集水桝 300×400×700	基	T0204	31,000	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0040	プレキャスト集水桝 300×400×900	基	T0204	38,200	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0070	軽量鋼矢板賃料 賃料日数30日	t	T0204	3,600	仮設材単 価等	全間接費対 象	局独自
TJ0080	修理費及び損耗費（軽量鋼矢板） 軽作業 補正あり	t/現	T0204	15,000	仮設材単 価等	全間接費対 象	局独自
TJ0110	片開き門扉H2500×W1000 直忍付 材料費	組	T0204	131,600	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0120	片開き門扉H2500×W1000 直忍付 組立費	組	T0204	22,900	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0130	両開き門扉H2500×W4000 直忍付 材料費	組	T0204	464,300	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0140	両開き門扉H2500×W4000 直忍付 組立費	組	T0204	144,000	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0150	片開き門扉H2500×W1000 材料費	組	T0204	117,300	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0160	片開き門扉H2500×W1000 組立費	組	T0204	22,200	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0170	両開き門扉H1800×W4611 材料費	組	T0204	1,133,000	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0180	両開き門扉H1800×W4611 組立費（重機損料含む）	組	T0204	127,000	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0190	メッシュフェンス H=1800 材料費	m	T0204	13,660	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0200	メッシュフェンス H=1800 施工費	m	T0204	3,770	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0230	ネットフェンス H=2500 直忍付 材料費	m	T0204	18,100	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0240	ネットフェンス H=2500 直忍付 施工費	m	T0204	6,650	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0250	ネットフェンス H=2500 材料費	m	T0204	15,500	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0260	ネットフェンス H=2500 施工費	m	T0204	5,980	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0270	縦格子柵 H=1800 材料費	m	T0204	26,500	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0280	縦格子柵 H=1800 施工費	m	T0204	4,020	労務費	全間接費対 象	局独自
TJ0290	1段手摺り端末柱 エルゴ一型 STK400（めっき+コート品）	本	T0204	15,030	資材単価	全間接費対 象	局独自
TJ0300	1段手摺り中間柱 STK400（めっき+コート品）	本	T0204	7,300	資材単価	全間接費対 象	局独自

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0310	1段手摺り変化点柱 STK400 (めっき+コート品)	本	T0204	18,400	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0320	1段手摺り直線部 2m/1スパン STK400 (めっき+コート品)	スパン	T0204	3,430	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0330	1段手摺り組立費	m	T0204	2,270	労務費	全間接費対象	局独自
TJ0340	1段手摺り組立費加算 変化点支柱箇所	箇所	T0204	4,640	労務費	全間接費対象	局独自
TJ0350	円形型枠 Φ75×2.6×4000	本	T0204	725	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0360	管フランジ SS400 400A F12GF形	個	T0204	222,000	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0370	管フランジ SS400 500A F12GF形	個	T0204	282,000	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0380	フランジ蓋 SS400 400A F12RF形 ソケットプラグ付	個	T0204	153,000	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0390	フランジ蓋 SS400 500A F12RF形 ソケットプラグ付	個	T0204	212,000	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0400	既設管閉栓工 SP 400A 材工共	箇所	T0204	550,000	労務費	全間接費対象	局独自
TJ0410	K形継輪 Φ150 (1類) JWVA G 114	個	T0204	17,550	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0420	K形栓 Φ150 JWVA G 114	個	T0204	13,050	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0430	K形ゴム輪 Φ150	本	T0204	1,320	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0440	Tボルト 20×90 (耐食合金)	本	T0204	1,010	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0450	メカ特押 (K形耐震特押) Φ150 (接合部品含む)	組	T0204	20,280	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0460	仕切弁きょう台座 再生プラスチック 600×45	個	T0204	6,490	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0470	弁きょう表示プレート プラスチック製	個	T0204	315	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0480	VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管) Φ200×0.1~1m JIS K 6741	本	T0204	880	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0490	仕切弁きょう 短	個	T0204	33,300	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0500	仕切弁きょう鉄蓋 表示プレート対応型	個	T0204	8,850	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0510	溶接蓋 SS400 500A用ソケットプラグ付	個	T0204	300,700	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0520	フランジパッキン (GF-1型) Φ400 日本水道協会検査品	枚	T0204	4,080	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0530	フランジパッキン (GF-1型) Φ500 日本水道協会検査品	枚	T0204	12,540	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0540	六角ボルト 蔘酸処理ナット付 22*95 SUS304	本	T0204	2,050	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0550	六角ボルト 蔘酸処理ナット付 24*110 SUS304	本	T0204	2,870	資材単価	全間接費対象	局独自

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0560	次亜塩素酸ナトリウム 12%溶液 20kg/箱	箱	T0204	4,200	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0570	チオ硫酸ナトリウム 30%溶液 25kg/箱	箱	T0204	8,270	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0580	仮設応急給水栓 SUS304 折りたたみ式支柱一体型	基	T0204	180,000	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0590	飲料供給用ホース Φ65×1.0m 耐圧1.3MPa	本	T0204	14,500	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0600	飲料供給用ホース Φ65×5.0m 耐圧1.3MPa	本	T0204	18,000	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0610	鉄蓋開閉パール L=1.0m	本	T0204	22,500	資材単価	全間接費対象	局独自
TJ0620	モルタルスベーパー かぶり65/70	個	T0204	60	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000140000 -00029	溶接金網 Φ6.0 150×150	m2	T0204	345	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000210000 -00030	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定有 小型車割増	m3	T0204	16,600	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000210000 -00031	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車割増	m3	T0204	16,000	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00005	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×1000mm 横断用	個	T0204	36,510	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00008	自由勾配側溝 300×400×2000 ふた2枚掛け	個	T0204	13,050	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00011	自由勾配側溝 300×500×2000 ふた2枚掛け	個	T0204	14,700	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00012	自由勾配側溝 300×600×2000 ふた2枚掛け	個	T0204	18,350	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00013	自由勾配側溝 300×400×2000	個	T0204	13,300	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00015	自由勾配側溝 300×500×2000	個	T0204	15,000	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00016	自由勾配側溝 300×600×2000	個	T0204	18,600	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00018	自由勾配側溝 300×600×2000 横断用	個	T0204	54,000	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00020	自由勾配側溝 300×700×2000 横断用	個	T0204	58,100	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000300000 -00032	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×2000mm	個	T0204	8,530	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00004	鋼製グレーチング 溝ぶた 側溝用かさ上げL=500 T-25粗目	枚	T0204	7,830	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00006	鋼製グレーチング蓋 横断用 側溝用かさ上げL=500 T-25粗目	枚	T0204	12,370	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00009	コンクリート蓋 T-25 L=500 幅300用	枚	T0204	1,620	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00010	グレーチング蓋 T-25 粗目 L=500 自由勾配側溝用	枚	T0204	11,800	資材単価	全間接費対象	局独自
Y000301000 -00014	コンクリート蓋 T-25 L=1000 自由勾配側溝用	枚	T0204	3,600	資材単価	全間接費対象	局独自

