

現場説明書

- 1 工 事 名 久留和漁港海浜地駐車場整備工事
2 監 督 員 港湾部 港湾整備課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証 要 不要

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

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

3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する しない

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

5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

- ア 請負代金内訳書 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要

- イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)
提出不要

- ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。

- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。

- オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
 - ・ 施工体制台帳
 - ・ 施工体系図
 - ・ 再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）

- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

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

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 ~~あり~~ なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス(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、建設業退職金共済制度(以下「建退共制度」という。)に加入するとともに、そ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付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が500万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金共済関係提出書」(第1号様式(建退共))及び「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、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))を工事請負契約締結後1箇月以内に監督員へ提出すること。

共済証紙を購入した場合は、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))に掛金収納書(以下「収納書」という)を添付すること。

なお、当初工事請負契約金額が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、関係資料の提出を求める場合がある。

- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、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。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負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、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における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は、元請負者に建退共制度加入手続及び建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共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。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

特記仕様書

1 工事名

久留和漁港海浜地駐車場整備工事

2 工事概要

駐車場整備 1式

土工 1式

擁壁工 82m

舗装工 885m²

付属物設置工 1式

電気設備工 1式

3 施工場所

横須賀市秋谷 4287 番 2 地先

4 工期（日間）

自 令和 年 月 日

至 令和 5年 10月 31日

5 工事仕様

本特記仕様書に定めのない事項については、「漁港漁場関係工事共通仕様書（全国漁港漁場協会）」及び「神奈川県土木工事共通仕様書」によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読み替えて使用する。

ただし、使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。

なお、特記仕様書を最優先するものとする。

6 下検査の実施について

しゅん工検査前に、現場代理人が立会いの上、港湾整備課の実施する下検査を受けなければならない。

7 工事基準面について

本工事の工事基準面は、東京湾平均海面-1.130mとする。

8 許可申請書について

工事施工上必要な官公署、その他機関に対する手続き及び交渉等は、本市が折衝にあたる必要があると認める以外は、請負者が連絡を取り十分な協調を保つとともに、工事現場付近の市民に対する周知を行うこと。

9 工事コストの表示について

当初請負金額 1,000 万円以上の工事においては、工事標示看板に工事費として当初請負金額（万円単位）を表示すること。ただし、変更契約時に看板の工事費表示を変更する必要はない。記載例「工事費 1 億 2,500 万円」

10 施工管理について

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、全国漁港漁場協会発行の「漁港漁場関係工事共通仕様書（最新版）」及び神奈川県発行の「土木工事施工管理基準（最新版）」によるものとし、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。ただし、使用材料等の基準が改正されたときは、新基準に基づくものとする。

11 法定外の労災保険について

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

12 無石綿（アスベスト）化への対応

本工事で使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

13 熱帯材使用型枠の削減について

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

- (1) 従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板（熱帯材 100%のもの）は使用しないものとする。請負者は、これに替わる代替型枠の選定にあたっては、地球環境保全に配慮するとともに、その工事の作業条件等により、請負者の責任と費用負担により選択するものとし、代替型枠について、施工計画書に記載するものとする。
- (2) コンクリート型枠用合板（針葉樹型枠、複合型枠）を使用する場合は、塗装されたものを極力使用し、その型枠の転用の増加を図るものとする。

また、最終的な型枠材料の処理としては、できるだけ再利用等を図るなどして資源のムダ使いを無くすよう努めるものとする。

14 建設リサイクル法について

平成 14 年 5 月 30 日施行「建設リサイクル法」に基づき、必要な書類を工事主管課に提出すること。ただし、請負金額が 500 万円未満の場合は、不要とする。

15 出来形について

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

16 しゅん工図について

- (1) A3判しゅん工図（しゅん工書類に添付）
- (2) しゅん工図面をCDに記録し提出すること。

なお、CDへの記録は(1)の図面を原寸のまま400dpiでスキャンし、PDF形式にて記録すること。
またCD表面には「施工年度」、「工事名称」、「請負者名」、「監督員名」を記入すること。
詳細は監督員の指示に従うこと。

17 工事写真帳について

- (1) 撮影の仕様については、デジタル写真（カラー）とする。
なお、有効画素数を100万画素程度とし、目的物及び黒板の文字等が確認できる範囲で適切な有効画素数を設定すること。
- (2) 工事写真帳は、(A4縦3段)を使用する。
なお、2冊以上になる場合には、(2の1)、(2の2)と明記すること。
また、表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施工者名を記入し社印を押印し、背表紙をつけること。
- (3) 工事写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。
なお、CDのラベル表記については、工事写真帳の表紙と同様にすること。
ただし、背表紙は不要とする。
- (4) 上記提出方法以外で工事写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

18 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>契約・検査>検査情報>工事関係書類>土木工事関係書類一覧表（令和5年4月改定）を参照し作成すること。

なお、上記一覧表以外の書類については、監督員の指示によるものとする。

19 その他

- (1) 本仕様書及び本仕様書に記載無き事項で疑義が生じた場合は、監督員と協議の上決定すること。
- (2) 本工事に使用する剥離剤は、水溶性のものを使用すること。

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（税込）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。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	砕石	
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（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) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成し、施工計画書に添付するとともに監督員に提出して説明すること。
- (5) 受注者は再生資源利用促進計画書および再生資源利用計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲示すること。
- (6) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出するとともに、その内容を報告すること。
- (10) 再生資源利用促進計画(実施)書及び再生資源利用計画(実施)書は、5年間保存すること。
- (11) 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、建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山m³」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm³」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m³

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

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

20 m³ / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

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

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

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

施工条件明示事項

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

明示項目	明 示 事 項
<input checked="" type="checkbox"/> 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限（準備工期の設定等） <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数
<input type="checkbox"/> 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用 <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容
<input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境関係 （公害、排水等）	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等）対策 <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設 <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
<input checked="" type="checkbox"/> 安全対策関係	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
<input type="checkbox"/> 工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 <input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置 <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input type="checkbox"/> 一般道路の占用
<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物（仮土留、足場等）の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物関係	<input type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
<input type="checkbox"/> 薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件等	<input checked="" type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
<input checked="" type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input checked="" type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示

■工程関係

1. 他の工事の開始又は完了の時期による影響

本工事期間中、別途発注予定の「久留和海岸機械式駐車場保守管理業務委託(長期継続契約)」(港湾部港湾管理課 発注)にて駐車場管制設備の整備を行う予定であるため、施工においては当該業務請負者と事前に綿密な協議調整を図るものとする。

2. 関係機関等との協議条件による影響

本工事施工場所は、久留和漁港に隣接するため、施工にあたり横須賀市大楠漁業協同組合及び関係機関と事前に協議、調整を行い実施すること。なお、現場着手前に近隣住民に対して、工事实施の周知を図ること。

また、本工事にて整備を行う電気設備の電源引込みに際しては、事前に給電事業者と協議を実施の上、遅滞なく工事の進捗を図ること。

■周辺環境関係

3. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策

本工事施工において、低騒音、低振動建設機械に認定された機種によるものとし、作業についても配慮して実施すること。

また、施工場所は住宅地と隣接しており、土工及びその他工種について、粉塵の防止に努めること。これにより難しい場合は、監督職員と別途協議する。

■安全対策関係

4. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置

交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督職員と協議するものとする。なお、警備員はコンクリート打設時及び資機材搬入搬出時1日当たり1人、砕石搬入時に1日当たり2人を見込んでいるが、関係機関等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。

■建設副産物関係

5. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化

本工事で発生する建設副産物については、下記のとおり現場内利用するものとする。

建設副産物	規格	再利用先
掘削・床掘土砂	砂質土	埋戻・路床盛土

また、盛土土砂が不足した際は、現場周囲の土砂を補足することを想定している。

■工事支障物件等

6. 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

本工事において、地下埋設物の損傷事故を未然に防止するため、照明灯及び擁壁等を施工する各箇所について占有者と協議を行う。

協議により、試掘を行う必要があると認められた箇所については、試掘を行うこととし、これに伴う変更は設計変更の対象とする。

■その他

7. 部分使用

工事期間中、別途発注予定「久留和海岸機械式駐車場保守管理業務委託(長期継続契約)」(港湾部港湾管理課 発注)にて駐車場管制設備(発券機、自動精算機、カーゲート等)を設置予定であるが、本工事施工の設備基礎部分について部分使用検査を実施するため、応じること。なお、部分使用同意書は別途様式による。

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、横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>各部局の工事積算情報 で確認すること。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>

積算諸条件調書に係る追加事項

※次の1～10該当する場合は考慮すること

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）に記載の資材単価のうち単価金額が記載されていない資材単価は、「ホームページ(工事積算情報)」の「市独自単価 刊行物等掲載単価 コード一覧表」を参照してください。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。

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html>

2 港湾・漁港工事積算基準コード対応について

港湾請負工事積算基準を適用している場合は、独自のコードを使用している。

出典などを記載した対応表を港湾部のホームページで公開している。

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5830/minato/kensetu/kouwan_tanka.html

3 単価表コードについて

設計積算書の各単価表コードは、以下のとおりである。

港湾請負工事積算基準適用：DH…、DHG…、DHT…、CH…

神奈川県土木工事標準積算基準書適用：WB…、CB…、WK…、D…、CD…

下水道用設計標準歩掛表適用：DKG…、DKK…

なお、神奈川県土木工事標準積算基準書を使用する場合は、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る。

4 市場単価の端数処理について

市場単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

5 土砂検定費について

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りません。

6 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

7 施工パッケージ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 仮設材質料の補正について

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

9 コンクリート単価について

生コンクリート「18-8(高炉)、水セメント比 65%以下」の規格を満足させるには、横須賀市生コンクリート協同組合各社において、「21-8(高炉)、水セメント比指定なし」となるため、積算では、「21-8(高炉)、水セメント比指定なし」の単価を計上している。

10 基準書等の適用について

- | | |
|---------------------------|-----------|
| (1) 港湾請負工事積算基準 | 令和4年度版 |
| (2) 漁港漁場関係工事積算基準 | 令和4年度版 |
| (3) 土木工事標準積算基準書(土木工事編Ⅰ、Ⅱ) | 令和4年7月1日版 |
| (4) 積算参考資料(土木工事編) | 令和4年7月1日版 |
| (5) 土木工事標準積算基準(電気・機械編) | 令和4年7月1日版 |
| (6) 下水道用設計標準歩掛表 | 令和4年度版 |
| (7) 船舶および機械器具等の損料算定基準 | 令和4年度版 |
| (8) 建設機械等損料表 | 令和4年度版 |

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 05						
事 業 所 名	横須賀市港湾部						
(工 事 ・ 業 務) 名	久留和漁港海浜地駐車場整備工事						
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市秋谷4287番2地先						
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名							
単 価 採 用 地 区 名	横須賀						
事 業 区 分							
工 期	年 月 日 から 令和 05 年 10 月 31 日 まで						
設 計 金 額	(円)						
	円						
設 計 概 要							
(起 工 ・ 変 更) 理 由							

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	07 農林水産業費
項	02 水産業費
目	03 漁港管理費
節	14 工事請負費
細節	04 工事請負費(維持・その他)

<合併区分情報>

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

<全体金額情報>

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

令和 05 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	海岸工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)-3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和04年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和5年5月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	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A	6	人日	
	交通誘導警備員B	1	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							
駐車場整備			1	式			
土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0001 号 内訳書
盛土工			1	式			第 0002 号 内訳書
擁壁工			1	式			
場所打擁壁工			1	式			第 0003 号 内訳書
舗装工			1	式			
碎石舗装工			1	式			第 0004 号 内訳書
付属物設置工			1	式			
防止柵工			1	式			第 0005 号 内訳書
駐車場ゲート周辺機器			1	式			第 0006 号 内訳書
車止工			1	式			第 0007 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
電気設備工				式			
			1				
電気設備工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
作業土工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				
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				

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
一般管理費等			1	式			
工事価格			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式			10.00%
本工事費計			1	式			

第0001号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 掘削	1	式			第0001号下内
(AMA0410) 床掘	1	式			第0002号下内
合 計					

第0002号 内訳書
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
(AMA0180) 路床盛土	1	式			第0003号下内
合 計					

第0003号 内訳書
場所打擁壁工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 基礎材	1	式			第0004号下内
(AMA0020) コンクリート	1	式			第0005号下内
(AMA0030) 型枠	1	式			第0006号下内
合 計					

第0004号 内訳書
 砕石舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 砕石舗装					第0007号下内
	1	式			
合 計					

第0005号 内訳書
 防止柵工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 立入防止柵					第0008号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書
 駐車場ゲート周辺機器

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 駐車場出入口ゲート基礎					第0009号下内
	1	式			
(AMA0170) 横断防止柵					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0007号 内訳書
 車止工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 車止め(夕付止め)設置					第0011号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0420) 駐車区画線					第0012号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書
電気設備工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0130) 引込柱	1	式			第0013号下内
(AMA0140) 分電盤	1	式			第0014号下内
(AMA0150) 場内照明	1	式			第0015号下内
(AMA0160) 配管・配線(照明設備)	1	式			第0016号下内
(AMA0190) 配管・配線(電源-入口ゲート)	1	式			第0017号下内
(AMA0230) 配管・配線(電源-出口ゲート)	1	式			第0018号下内
(AMA0220) 配管・配線(入口ゲート-発券機)	1	式			第0019号下内
(AMA0240) 配管・配線(入口ゲート-ハッチャー)	1	式			第0020号下内
(AMA0300) 配管・配線(出口ゲート-自動精算機)	1	式			第0021号下内
(AMA0310) 配管・配線(出口ゲート-ハッチャー)	1	式			第0022号下内
(AMA0320) 配管・配線(出口ゲート-出庫警報灯)	1	式			第0023号下内
(AMA0290) 配管・配線(発券機-入口表示灯)	1	式			第0024号下内
(AMA0260) 配管・配線(発券機-LEDライソ明)	1	式			第0025号下内
(AMA0270) 配管・配線(発券機-EEスイッチ)	1	式			第0026号下内

第0009号 内訳書
電気設備工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0350) 配管・配線(自動精算機-LED7ヶ所照明)	1	式			第0027号下内
(AMA0360) 配管・配線(自動精算機-EEスイッチ)	1	式			第0028号下内
(AMA0210) 配管・配線(発券機-自動精算機)	1	式			第0029号下内
合 計					

第0010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
(AMA0380) 床掘り	1	式			第0030号下内
(AMA0390) 埋戻し	1	式			第0031号下内
合 計					

第0011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
(AMA0060) 交通誘導警備員	1	式			第0032号下内
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 試掘工					第0033号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0080 掘削

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0001号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)	104	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0410 床掘

1 式 当り
適用年版 T0505
(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0002号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	38	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0003号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	30	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0003号単価表 補足分
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	40	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0180 路床盛土

1 式 当り
適用年版 T0505
(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0004号単価表
J01=2.5m以上4.0m未満	152	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0010 基礎材

1 式 当り
適用年版 T0505
(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					第0005号単価表
J01=17.5cmを超え20.0cm以下, J02=再生ク ラッシュアン 40~0, J03=全ての費用	33	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0020 コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート					第0006号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各 種, J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費 用	12	m3			
(CB224710) 目地板					第0007号単価表
J01=瀝青質目地板t=10	1	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0030 型枠

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠					第0008号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物	83	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0050 砕石舗装

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH113030) 路盤材敷均し転圧					第0009号単価表
J01=フット-ザ方式, J02=m2, J03=885 m2, J04=177 m3, J05=再生クワッシュラン, J06= %, J07=28 %, J08=%, J09=%, J10=%, J11=2 層	885	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0040 立入防止柵

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0240) 立入防止柵設置(独立基礎)					第0012号単価表
	1	式			
(SJ0250) 立入防止柵設置(連続基礎)					第0016号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0090 駐車場出入口ゲート基礎

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 車両出入口ゲート基礎	2	箇所			第0019号単価表
(SJ0110) パーキャッチャー基礎	2	基			第0026号単価表
(SJ0120) 入口表示灯基礎	1	基			第0027号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
 AMA0170 横断防止柵

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) 横断防止柵設置 H=650 W=700	4	基			第0028号単価表
(SJ0170) 横断防止柵設置 H=650 W=1000	1	基			第0030号単価表
(SJ0090) 横断防止柵設置 H=650 W=2000	2	基			第0032号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0200 車止め(タヤ止め)設置

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) タヤ止め設置	31	区画			第0034号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0420 駐車区画線

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0490) 白色ラインテープ (アンカー止め) L=5000 W=30(留め具込)	38	本			
(TJ0500) 区画用ラインテープ 設置 アンカー止め	38	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0130 引込柱

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 鋼管柱基礎	1	基			第0035号単価表
(SWE119200) 引込線(DV)架空配線	1	径間			第0036号単価表
(SWE118100) 引込柱建柱	1	本			第0037号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0140 分電盤

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 分電盤取付	1	面			第0038号単価表
(SWE123800) 接地設置	1	極			第0039号単価表 D種接地
(SWE112000) 硬質ビニル管敷設	5	m			第0041号単価表 接地線保護
(SWE114016) ケーブル及び電線配線(引込一分電盤)	5	m			第0042号単価表
(SWE114017) ケーブル及び電線配線(分電盤-照明灯)	5	m			第0043号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
 AMA0150 場内照明

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 鋼管柱基礎	3	基			第0035号単価表
(SJ0130) 照明用鋼管柱建柱 ②、③	2	基			第0044号単価表
(SWE210800) 照明用鋼管柱建柱 ①	1	基			第0045号単価表
(SWE211500) 照明器具取付	3	台			第0046号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0160 配管・配線(照明設備)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) 電力ケーブル架空配線	1	径間			第0047号単価表 引込柱－照明灯①
(SJ0150) 電力ケーブル架空配線	1	径間			第0048号単価表 照明灯①－照明灯②
(SJ0160) 電力ケーブル架空配線	1	径間			第0049号単価表 引込柱－照明灯③
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0190 配管・配線(電源-入口ゲート)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0050号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	9	m			
(SWE114000) ケーブル及び電線配線(電源-入口ゲート)					第0051号単価表
	10	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0230 配管・配線(電源-出口ゲート)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0050号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	61	m			
(SWE114001) ケーブル及び電線配線(電源-出口ゲート)					第0052号単価表
	62	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
 AMA0220 配管・配線(入口ゲート発券機)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWE112160) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 入口ゲート発券機	3	m			第0053号単価表 CV-2sq-3C
(SWE114002) ケーブル及び電線配線(入口ゲート発券機) CV-2sq-3C	6	m			第0054号単価表
(SWE112160) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 入口ゲート発券機	3	m			第0053号単価表 FCPEV-S-0.9-5P
(SWE114003) ケーブル及び電線配線(入口ゲート発券機) FCPEV-S-0.9-5P	6	m			第0055号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
 AMA0240 配管・配線(入口ゲートバーキャッチャー)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 J01=構内地中 50mm以下, J02=新 設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	5	m			第0050号単価表
(SWE114004) ケーブル及び電線配線(入口ゲートバーキャッチャー)	8	m			第0056号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
 AMA0300 配管・配線(出口ゲートー自動精算機)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWE112161) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 出口ゲートー自動精算機	3	m			第0057号単価表 CV-2sq-3C
(SWE114005) ケーブル及び電線配線(出口ゲートー自動精算機) CV-2sq-3C	6	m			第0058号単価表
(SWE112161) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 出口ゲートー自動精算機	3	m			第0057号単価表 FCPEV-S-0.9-5P
(SWE114006) ケーブル及び電線配線(出口ゲートー自動精算機) FCPEV-S-0.9-5P	6	m			第0059号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
 AMA0310 配管・配線(出口ゲートーハークャッチャー)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 J01=構内地中 50mm以下, J02=新 設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	5	m			第0050号単価表
(SWE114007) ケーブル及び電線配線(出口ゲートーハークャッチャー)	8	m			第0060号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
 AMA0320 配管・配線(出口ゲート→出庫警報灯)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0050号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	1	m			
(SWE114008) ケーブル及び電線配線(出口ゲート→出庫警報灯)					第0061号単価表
	4	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
 AMA0290 配管・配線(発券機→入口表示灯)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0050号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	5	m			
(SWE114009) ケーブル及び電線配線(発券機→入口表示灯)					第0062号単価表
	8	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
 AMA0260 配管・配線(発券機-LEDライ照明)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWE112164) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 発券機-LEDライ照明	1	m			第0063号単価表
(SWE114010) ケーブル及び電線配線(発券機-LEDライ照明)	3	m			第0064号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
 AMA0270 配管・配線(発券機-EEスイッチ)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWE112165) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 発券機-EEスイッチ	1	m			第0065号単価表
(SWE114011) ケーブル及び電線配線(発券機-EEスイッチ)	2	m			第0066号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
 AMA0350 配管・配線(自動精算機-LEDライン照明)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWE112168) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 自動精算機-LEDライン照明	1	m			第0067号単価表
(SWE114012) ケーブル及び電線配線(自動精算機-LEDライン照明)	3	m			第0068号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
 AMA0360 配管・配線(自動精算機-EEスイッチ)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWE112169) 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管) 自動精算機-EEスイッチ	1	m			第0069号単価表
(SWE114013) ケーブル及び電線配線(自動精算機-EEスイッチ)	2	m			第0070号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
 AMA0210 配管・配線(発券機—自動精算機)

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0050号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	48	m			KPEV-SB-0.5sq-2P
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第0050号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=1 条, J05=15 %	48	m			AE-1.2-2C
(SWE114014) ケーブル及び電線配線(発券機—自動精算機) KPEV-SB0.5sq-2P					第0071号単価表
	51	m			
(SWE114015) ケーブル及び電線配線(発券機—自動精算機) AE-1.2-2C					第0072号単価表
	51	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA0380 床掘り

1 式 当り
 適用年版 T0505
 (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0002号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	40	m3			管路
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0390 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0003号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	40	m3			管路
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0060 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010211) 交通誘導警備員A					第0073号単価表
		人日			
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0074号単価表
		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書
AMA0070 試掘工

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0260) 試掘					第0075号単価表
	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0505

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】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	7		小規模(標準)		

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0505

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
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 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0003号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0505

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
レンマ 質量60～80kg	M000806001		【損料】		M000806001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0004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 T0505

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
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0005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 T0505

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

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
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定なし	Z002012005				Y000210000 -00007
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	46		各種		
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		

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0505

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

第0008号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0505

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0009号 単価表
DH113030 路盤材敷均し転圧

1,000 m2 当り
適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y30006800) -00009 再生クラッシュラン RC-40	256	m3			[1]
(DHT20010) フルト-サ (排出ガス対策型) 3t級		日			第0010号単価表 [1]
(DHT21800) 振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンパインド型		日			第0011号単価表 [1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.005	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工方式	2	フルト-サ方式			
J02 施工数量		m2			
J03 施工数量	885	885 m2			
J04 路盤材の実容積	177	177 m3			
J05 路盤材の種類	5	再生クラッシュラン			
J06 路盤材の割増率		%			
J07 路盤材の割増率	28	28 %			
J08 路盤材の割増率		%			
J09 路盤材の割増率		%			
J10 路盤材の割増率		%			
J11 転圧層数	2	2 層			

第0010号 単価表
 DHT20010 プルトーザ (排出ガス対策型)3t級

1 日 当り
 適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00010 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M302430000) プルトーザ [普通・排出ガス対策型(第1次)] 3t級		時間	【損料】		
(M302430000) プルトーザ [普通・排出ガス対策型(第1次)] 3t級		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 岩石補正の有無	1		無し		

第0011号 単価表
DHT21800 振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンパインド型 3~4t

1 日 当り
適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00010 軽油 1.2号		L			
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(M303640000) 振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排対型(第1次)] 運転質量3~4t		時間	【損料】		
(M303640000) 振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排対型(第1次)] 運転質量3~4t		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第0012号 単価表
SJ0240 立入防止柵設置(独立基礎)

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0220) 立入防止柵設置(独立基礎) H1100@2000	48	m			第0013号単価表
(CB420820) 基礎ブロック, 鋼管基礎	28	基			第0015号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0013号 単価表
 SJ0220 立入防止柵設置(独立基礎)
 H1100@2000

1 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001191000) -00001 ネットフェンス(丸型) H1100 W2000(3.2×56)	1	m			
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	1	m			第0014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0014号 単価表 機労材構成比情報
 CB420840 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り
 適用年版 T0505

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
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 基礎種別	1	基礎ブロック			
J03 支柱間隔	2	2m			

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB420820 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り
適用年版 T0505

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				
基礎ブロック					Y000362001 -00003
180×180×450	ZP03620011				
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 基礎種別	1		基礎ブロック		
J02 構造物種別	1		金網柵		
J04 基礎碎石	2		有り (t=10cm)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0016号 単価表
SJ0250 立入防止柵設置(連続基礎)

1 式 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0230) 立入防止柵設置(連続基礎) H1100@2000	82	m			第0017号単価表
(CB420860) 箱抜き	8	m			第0018号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0017号 単価表
 SJ0230 立入防止柵設置(連続基礎)
 H1100@2000

1 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y001191000) -00001 ネットフェンス(丸型) H1100 W2000(3.2×56)	1	m			
(CB420840) 金網・支柱(立入防止柵)	1	m			第0014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 機劣材構成比情報
 CB420860 箱抜き

1 m 当り
 適用年版 T0505

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
円形空洞型枠 内径75×2.5	Z006002002				Y000468001 -00002
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 型枠の規格	6	各種			
J02 費用の内訳	1	全ての費用			

第0019号 単価表
 SJ0010 車両出入口ゲート基礎

1 箇所 当り
 適用年版 T0505
 (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	5.3	m ²			第0020号単価表
(CB240010) コンクリート	1.868	m ³			第0021号単価表
(CB240210) 型枠	4.753	m ²			第0022号単価表
(DKN80000) 鉄筋工[市場単価]	0.052	t			第0023号単価表
(CB240010) コンクリート	0.265	m ³			第0024号単価表 均しCo
(CB240210) 型枠	0.63	m ²			第0025号単価表 均しCo
(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0020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 T0505

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0021号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0505

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指定なし	Z002012005				Y000210000 -00007
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	46		各種		
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		

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0023号 単価表
DKN80000 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102008) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	1	SD295 D10			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0024号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0505

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指定なし	Z002012005				Y000210000 -00007
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	46		各種		
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		

第0025号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0505

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

第0026号 単価表
 SJ0110 ハーキャッチャー基礎

10 基 当り
 適用年版 T0505
 (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	3.85	m ²			第0020号単価表
(CB240010) コンクリート	0.875	m ³			第0021号単価表
(CB240210) 型枠	8.5	m ²			第0022号単価表
(DKN80000) 鉄筋工[市場単価]	0.003	t			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0027号 単価表
 SJ0120 入口表示灯基礎

10 基 当り
 適用年版 T0505
 (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	10	m ²			第0020号単価表
(CB240010) コンクリート	3.2	m ³			第0021号単価表
(CB240210) 型枠	16	m ²			第0022号単価表
(DKN80000) 鉄筋工[市場単価]	0.007	t			第0023号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0028号 単価表
 SJ0100 横断防止柵設置
 H=650 W=700

10 基 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	7	m			第0029号単価表
(CB420860) 箱抜き	6	m			第0018号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1.25	m ²			第0020号単価表
(CB240010) コンクリート	0.375	m ³			第0006号単価表
(CB240210) 型枠	6	m ²			第0008号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0029号 単価表
 SWB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

7 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156005) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 門型	7	*3.915 m			0010 [1]
(Y001191000) -00006 横断防止柵(門型) H=650 W=700	10	本			0030 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0030号 単価表
 SJ0170 横断防止柵設置
 H=650 W=1000

10 基 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWB810762) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0031号単価表
(CB420860) 箱抜き	6	m			第0018号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1.25	m ²			第0020号単価表
(CB240010) コンクリート	0.375	m ³			第0006号単価表
(CB240210) 型枠	6	m ²			第0008号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0031号 単価表
 SWB810762 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

1 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156005) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 門型	1	*3.915 m			0010 [1]
(Y001191000) -00004 横断防止柵(門型) H=650 W=1000	1	本			0030 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0032号 単価表
 SJ0090 横断防止柵設置
 H=650 W=2000

10 基 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWB810761) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	20	m			第0033号単価表
(CB420860) 箱抜き	6	m			第0018号単価表
(CB221110) 基礎碎石	1.25	m ²			第0020号単価表
(CB240010) コンクリート	0.375	m ³			第0006号単価表
(CB240210) 型枠	6	m ²			第0008号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0033号 単価表
SWB810761 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

2 m 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156005) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 門型	2	*1.958 m			0010 [1]
(Y001191000) -00005 横断防止柵(門型) H=650 W=2000	1	本			0030 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0034号 単価表
SJ0060 タイヤ止め設置

31 区画 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0130) タイヤ止め 未舗装対応型(アンカー材料費含む)	62	ヶ所			
(TJ0140) タイヤ止め取付 アンカーピン打込	62	ヶ所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	区画			整数止め切捨て 円/区画

第0035号 単価表
SJ0020 鋼管柱基礎

1 基 当り
適用年版 T0505
(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	0.25	m ²			第0020号単価表 [1]
(CB240010) コンクリート	0.275	m ³			第0006号単価表 [1]
(CB240210) 型枠	2.2	m ²			第0008号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0036号 単価表
SWE119200 引込線(DV)架空配線

1 径間 当り
適用年版 T0505
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0440) ビニル絶縁電線 2DV-2.6mm	14	m			[1]
(R0201) 電工	0.45	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	径間			整数止め切捨て 円/径間

第0037号 単価表
SWE118100 引込柱建柱

1 本 当り
適用年版 T0505
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 鋼管柱(溶融亜鉛メッキ仕上) SH-6	1	本			[1]
(TJ0390) 両フックバンド	1	個			[1]
(TJ0380) 鋼管柱建柱 掘削・埋戻、フックバンド取付込	1	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0038号 単価表
 SJ0070 分電盤取付

1 面 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0300) ステンス引込計器盤 H=830 W=400	1	面			
(TJ0310) 盤取付金具 計器盤鋼管柱取付用	1	組			
(TJ0320) サーキットブレーカ 計器盤内主幹ブレーカ	1	個			
(TJ0330) 漏電ブレーカ(2P2E30AF/20AT) 計器盤内分岐ブレーカ	3	個			
(TJ0340) ソーラタイムスイッチ(24h式) 計器盤内照明灯回路点滅制御用	1	個			
(TJ0350) ステンス引込計器盤取付 取付金具加工、ブレーカ、ソーラタイムスイッチ組込込	1	面			
合 計					
	1	面			整数止め切捨て 円/面

第0039号 単価表
SWE123800 接地設置

1 極 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001501002) 連結式接地棒 φ10×1500mm	1	本			[1]
(WE521700) 連結式接地棒用リット端子	1	本			第0040号単価表 [1]
(TJ0120) 接地線 IE3.5sq	5	m			[1]
(R0201) 電工	0.25	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0030
合 計					
	1	極			整数止め切捨て 円/極

第0040号 単価表
WE521700 連結式接地棒用リット端子

1 本 当り
適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001504001) 連結式接地棒用リット端子 φ10用 8mm2×500	1	本			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 規格	1		径10用 8mm2×500		

第0041号 単価表
SWE112000 硬質ビニル管敷設

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0510) 硬質ビニル電線管 VE16	100	m			[1]
(R0201) 電工	5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0042号 単価表
SWE114016 ケーブル及び電線配線(引込一分電盤)

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0460) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル VVR-5.5sq-2C	100	m			[1]
(R0201) 電工	8.8	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0043号 単価表
SWE114017 ケーブル及び電線配線(分電盤—照明灯)

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0470) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル VVR-2.0sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	8.8	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0044号 単価表
SJ0130 照明用鋼管柱建柱

1 基 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 鋼管柱(溶融亜鉛メッキ仕上) SH-6	1	本			[1]
(TJ0400) 片フックバンド	1	個			[1]
(TJ0380) 鋼管柱建柱 掘削・埋戻、フックバンド取付込	1	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0060
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0045号 単価表
SWE210800 照明用鋼管柱建柱

1 基 当り
適用年版 T0505
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 鋼管柱(溶融亜鉛メッキ仕上) SH-6	1	本			[1]
(TJ0390) 両フックバンド	1	個			[1]
(TJ0380) 鋼管柱建柱 掘削・埋戻、フックバンド取付込	1	本			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0060
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0046号 単価表
SWE211500 照明器具取付

1 台 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0060) LED照明器具 水銀灯100形相当	1	台			[1]
(TJ0410) 照明器具取付バンド 溶融亜鉛メッキ仕上	1	本			[1]
(TJ0420) 照明器具落下防止ワイヤ ステンレス製	1	本			[1]
(TJ0430) LED照明器具取付 取付バンド、落下防止ワイヤ取付込	1	灯			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0040
合 計					
	1	台			整数止め切捨て 円/台

第0047号 単価表
SJ0140 電力ケーブル架空配線

1 径間 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) ビニル絶縁電線 3DV-2.0mm	13.43	m			[1]
(TJ0520) 樹脂製平型碍子	2	個			[1]
(TJ0450) 電力ケーブル架空配線 樹脂製平型碍子取付、照明灯・鋼管柱接地込	1	径間			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	径間			整数止め切捨て 円/径間

第0048号 単価表
SJ0150 電力ケーブル架空配線

1 径間 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) ビニル絶縁電線 3DV-2.0mm	22.95	m			[1]
(TJ0520) 樹脂製平型碍子	2	個			[1]
(TJ0450) 電力ケーブル架空配線 樹脂製平型碍子取付、照明灯・鋼管柱接地込	1	径間			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	径間			整数止め切捨て 円/径間

第0049号 単価表
 SJ0160 電力ケーブル架空配線

1 径間 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) ビニル絶縁電線 3DV-2.0mm	27.6	m			[1]
(TJ0520) 樹脂製平型碍子	2	個			[1]
(TJ0450) 電力ケーブル架空配線 樹脂製平型碍子取付、照明灯・鋼管柱接地込	1	径間			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	径間			整数止め切捨て 円/径間

第0050号 単価表
WE110500 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100 m 当り
適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[2]
(V001111001) 波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 30mm	100	m			[1, 2]
(ZS7000013) 附属品費 Σ [1] * 0.15	1	式			[2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	2	構内地中 50mm以下			
J02 作業内容による補正	1	新設			
J03 管規格	1	FEP 30mm			
J04 条数による補正	1	1 条			
J05 付属品率計上	15	15 %			

第0051号 単価表
SWE114000 ケーブル及び電線配線(電源-入口ゲート)

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0190) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-3.5sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0052号 単価表
SWE114001 ケーブル及び電線配線(電源-出口ゲート)

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0200) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-14sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0053号 単価表
 SWE112160 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)
 入口ゲート発券機

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0170) 合成樹脂可とう電線管(PF22) PF-S-22mm(機器間配管用)	100	m			[1]
(R0201) 電工	4.41	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0054号 単価表
 SWE114002 ケーブル及び電線配線(入口ゲート発券機)
 CV-2sq-3C

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0220) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0055号 単価表
 SWE114003 ケーブル及び電線配線(入口ゲート発券機)
 FCPEV-S-0.9-5P

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0250) 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV-S-0.9-5P	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0056号 単価表
 SWE114004 ケーブル及び電線配線(入口ゲートバーキャッチャー)

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV-2sq-6C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0057号 単価表
 SWE112161 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)
 出口ゲート自動精算機

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0170) 合成樹脂製可とう電線管(PF22) PF-S-22mm(機器間配管用)	100	m			[1]
(R0201) 電工	4.41	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0058号 単価表
 SWE114005 ケーブル及び電線配線(出口ゲート自動精算機)
 CV-2sq-3C

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0220) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0059号 単価表
 SWE114006 ケーブル及び電線配線(出口ゲートー自動精算機)
 FCPEV-S-0.9-5P

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0250) 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV-S-0.9-5P	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0060号 単価表
 SWE114007 ケーブル及び電線配線(出口ゲートーバーキャッチャー)

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV-2sq-6C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0061号 単価表
SWE114008 ケーブル及び電線配線(出口ゲート-出庫警報灯)

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV-2sq-6C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0062号 単価表
SWE114009 ケーブル及び電線配線(発券機-入口表示灯)

100 m 当り
適用年版 T0505
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0270) 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV-2sq-8C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0063号 単価表
 SWE112164 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)
 発券機-LEDライン照明

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0170) 合成樹脂製可とう電線管(PF22) PF-S-22mm(機器間配管用)	100	m			[1]
(R0201) 電工	4.41	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0064号 単価表
 SWE114010 ケーブル及び電線配線(発券機-LEDライン照明)

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0220) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0065号 単価表
 SWE112165 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)
 発券機-EEスイッチ

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0180) 合成樹脂可とう電線管(PF28) PF-S-28mm(機器間配管用)	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.58	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0066号 単価表
 SWE114011 ケーブル及び電線配線(発券機-EEスイッチ)

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0210) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-2C	200	m			2条 [1]
(R0201) 電工	10	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0067号 単価表
 SWE112168 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)
 自動精算機—LEDライン照明

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0170) 合成樹脂製可とう電線管(PF22) PF-S-22mm(機器間配管用)	100	m			[1]
(R0201) 電工	4.41	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0068号 単価表
 SWE114012 ケーブル及び電線配線(自動精算機—LEDライン照明)

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0220) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-3C	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.5	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0069号 単価表
 SWE112169 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・CD管)
 自動精算機-EEスイッチ

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0180) 合成樹脂可とう電線管(PF28) PF-S-28mm(機器間配管用)	100	m			[1]
(R0201) 電工	5.58	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0070号 単価表
 SWE114013 ケーブル及び電線配線(自動精算機-EEスイッチ)

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0210) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-2C	200	m			2条 [1]
(R0201) 電工	10	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0071号 単価表
 SWE114014 ケーブル及び電線配線(発券機—自動精算機)
 KPEV-SB0.5sq-2P

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0240) 計装ケーブル KPEV-SB-0.5sq-2P	100	m			[1]
(R0201) 電工	2.3	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0072号 単価表
 SWE114015 ケーブル及び電線配線(発券機—自動精算機)
 AE-1.2-2C

100 m 当り
 適用年版 T0505
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0230) 警報用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル AE-1.2-2C	100	m			[1]
(R0201) 電工	1.2	人			0010 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			0020
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0073号 単価表
WB010211 交通誘導警備員A

1 人日 当り
適用年版 T0505

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0803) 交通誘導警備員A		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0074号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0505

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

第0075号 単価表
SJ0260 試掘

1 m3 当り
適用年版 T0505
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削	1	m3			第0076号単価表
(CB210410) 埋戻し	1	m3			第0077号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0076号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0505

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	4		現場制約あり		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	1		土砂		
J03 締固めの有無	2		無し		

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
TJ0050	鋼管柱(溶融亜鉛メッキ仕上) SH-6	本	T0505	46,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0060	LED照明器具 水銀灯100形相当	台	T0505	42,300	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0120	接地線 IE3. 5sq	m	T0505	72	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0130	タイヤ止め 未舗装対応型(アンカー材料費含む)	ヶ所	T0505	3,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0140	タイヤ止め取付 アンカーピン打込	ヶ所	T0505	1,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0170	合成樹脂製可とう電線管(PF22) PF-S-22mm(機器間配管用)	m	T0505	94	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0180	合成樹脂製可とう電線管(PF28) PF-S-28mm(機器間配管用)	m	T0505	127	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0190	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-3. 5sq-3C	m	T0505	221	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0200	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-14sq-3C	m	T0505	694	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0210	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-2C	m	T0505	110	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0220	600V架橋ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV-2sq-3C	m	T0505	147	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0230	警報用ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル AE-1. 2-2C	m	T0505	44	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0240	計装ケーブル KPEV-SB-0. 5sq-2P	m	T0505	290	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0250	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル FCPEV-S-0. 9-5P	m	T0505	272	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0260	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV-2sq-6C	m	T0505	262	資材単価	全間接費対象	部独自単価

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
TJ0270	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV-2sq-8C	m	T0505	342	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0280	ビニル絶縁電線 3DV-2.0mm	m	T0505	152	資材単価	全間接費対象	部独自単価
TJ0300	ステンレス引込計器盤 H=830 W=400	面	T0505	94,400	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0310	盤取付金具 計器盤鋼管柱取付用	組	T0505	5,920	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0320	サーキットブレーカ 計器盤内主幹ブレーカ	個	T0505	4,020	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0330	漏電ブレーカ(2P2E30AF/20AT) 計器盤内分岐ブレーカ	個	T0505	4,280	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0340	ソーラースイッチ(24h式) 計器盤内照明灯回路点滅制御用	個	T0505	15,200	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0350	ステンレス引込計器盤取付 取付金具加工、ブレーカ、ソーラースイッチ 組込込	面	T0505	65,460	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0380	鋼管柱建柱 掘削・埋戻、フックバンド取付込	本	T0505	49,530	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0390	両フックバンド	個	T0505	7,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0400	片フックバンド	個	T0505	5,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0410	照明器具取付バンド 溶融亜鉛メッキ仕上	本	T0505	1,640	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0420	照明器具落下防止ワイヤ ステンレス製	本	T0505	1,440	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0430	LED照明器具取付 取付バンド、落下防止ワイヤ取付込	灯	T0505	4,500	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0440	ビニル絶縁電線 2DV-2.6mm	m	T0505	166	資材単価	全間接費対象	部独自単価

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
TJ0450	電力ケーブル架空配線 樹脂製平型碍子取付、照明灯・鋼管 柱接地込	径間	T0505	10,000	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0460	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル VVR-5.5sq-2C	m	T0505	227	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
TJ0470	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル VVR-2.0sq-3C	m	T0505	191	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
TJ0490	白色ラインテープ (アンカー止め) L=5000 W=30(留め具込)	本	T0505	3,500	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0500	区画用ラインテープ 設置 アンカー止め	本	T0505	1,500	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0510	硬質ビニル電線管 VE16	m	T0505	260	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
TJ0520	樹脂製平型碍子	個	T0505	600	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000210000 -00007	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定なし	m ³	T0505	15,700	資材単価	全間接費対 象	
Y000362001 -00003	基礎ブロック 180×180×450	個	T0505	600	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y000468001 -00002	円形空洞型枠 内径75×2.5	m	T0505	181	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y001191000 -00001	ネットフェンス(丸型) H1100 W2000(3.2×56)	m	T0505	5,160	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y001191000 -00004	横断防止柵(門型) H=650 W=1000	本	T0505	13,700	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y001191000 -00005	横断防止柵(門型) H=650 W=2000	本	T0505	20,700	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y001191000 -00006	横断防止柵(門型) H=650 W=700	本	T0505	10,150	資材単価	全間接費対 象	部独自単価
Y300006800 -00009	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	T0505	1,420	資材単価	全間接費対 象	

