

現場説明書

1 業務名 令和4年度長瀬人道橋詳細設計業務
2 監督員 建設部道路整備課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この業務の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、業務委託契約書又は業務委託請書(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施行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. 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。

3. 部分払について

部分払 する(~~一回以内~~) しない

4. 継続事業に係る業務の各会計年度別支払限度額について

- (1) 継続事業に係る業務の各会計年度における委託代金額の支払限度額及び前払金の割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (委託代金額に対する割合)	前払金
初年度(年度)	%	支払限度額・委託代金額の%
第2年度(年度)	%	支払限度額・委託代金額の%
第3年度(年度)	%	支払限度額・委託代金額の%

- (2) 各会計年度における委託代金額の支払限度額は、受託者決定後業務委託契約書を作成するまでに受託者に通知する。

5. 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、受託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 委託代金内訳書 ~~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 下請負者届 下請負を発注の都度、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

業務の施行に当たり、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

必要により業務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業務内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、履行期間の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

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

6. テクリスの登録について

受託者は、受注時又は変更時及び完了時において委託代金額が100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報サービス(TECRIS)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。

ただし、建築関係業務においては、対象外となる場合があるので監督員と協議すること。

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」が受託者に届いた際には、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) 完了時登録データの提出期限は、業務完了後10日以内とする。
- (3) 施行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) 変更時と完了までの間が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。

7. 下請負者について

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。

8. 一括下請けの禁止について

受託者は、本業務の全部又は大部分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。

9. 技術的事項について (別紙)

業 務 仕 様 書

総 則

(適用範囲)

- 1 この共通仕様書は、本市の土木事業に係る調査、設計、計画及び解析に関する業務委託に適用する。また、本業務の仕様は、神奈川県の測量・調査・設計業務共通仕様書に準拠するものとする。
- 2 設計図及び特記仕様書に記載された事項は、この共通仕様書に優先する。

(用語の定義)

指示、承諾、協議とは次の定義による。

- 1 指示とは、受託者側の発議により監督員が受託者に対し監督員の所掌事務に関する方針、基準、計画などを示し実施させることをいう。
- 2 承諾とは、受託者の発議により受託者が監督員に報告し監督員が了解することをいう。
- 3 協議とは、監督員と受託者が対等の立場で合議することを言う。

(業務計画書)

- 1 受託者は、契約締結後すみやかに業務計画書を作成し監督員に提出して、承諾を得なければならない。
- 2 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度監督員に変更業務計画書を提出しなければならない。
- 3 監督員が指示した事項については、受注者はさらに詳細な業務計画書に係る資料を提出しなければならない。

(管理技術者と編成)

- 1 受託者は、技術業務を行う班編成とその内容を作成し監督員に提出し承諾を得なければならない。
- 2 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（鋼構造及びコンクリート））、技術士（建設部門（鋼構造及びコンクリート））あるいは RCCM（鋼構造及びコンクリート）の資格保有者であり、日本語に堪能でなければならない。
- 3 管理技術者は、監督員の指示する一切の事項を処理するものとする。
- 4 管理技術者は、屋外における設計業務等に際しては使用人等に適宜、安全対策、環境対策、衛生管理、受注者の行うべき地元関係者に対する応対等の指導及び教育を行うとともに、設計業務が適正に遂行されるように管理及び監督しなければならない。
- 5 管理技術者は照査結果の確認を行わなければならない。

(照査技術者及び照査の実施)

- 1 受注者は、設計業務等における照査技術者を定め、業務計画書に記載しなければならない。
- 2 照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（鋼構造及びコンクリート））、技術士（建設部門（鋼構造及びコンクリート））あるいは RCCM（鋼構造及びコンクリート）の資格保有者でなければならない。
- 3 照査技術者は、照査計画を作成し業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。

- 4 照査技術者は、設計図書に定める又は監督員の指示する業務の節目毎にその成果の確認を行うとともに、照査技術者自身による照査を行わなければならない。
- 5 照査技術者は、業務完了に伴って照査結果を照査報告書としてとりまとめ、照査技術者の署名捺印のうえ主任技術者に差し出すものとする。

(事務管理)

受託者は、業務実施にあたり別に定める適用示方書等を遵守し、常に善良なる管理を行い業務の方針及び条件について不明確な点がある場合、また改善の必要が認められる場合は協議をしなければならない。

(打ち合わせ)

- 1 受託者は、業務を円滑に遂行するために監督員の指示する個所など、必要な段階で手戻りのないよう監督員と打ち合わせを行い、その内容についてはその都度受注者が打ち合わせ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。
- 2 設計業務等着手時、及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督員は打ち合わせを行うものとし、その結果について受注者が書面（打ち合わせ記録簿）に記録し相互に確認しなければならない。
- 3 共通仕様書、設計図及び特記仕様書に記載されていない事項であっても、技術上必要と認められるものについては、監督員と協議を行いその内容については、受注者が打ち合わせ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。

(現地調査の土地立ち入り等)

- 1 現地調査を実施するために国有地、公有地または私有地に立ち入る場合は、関係法令に準拠し土地立ち入り等を行わなければならない。
- 2 現地調査の実施にあたり宅地又は、かき、もしくは柵等で囲まれた土地に立ち入る場合は、あらかじめその所有者に通知しなければならない。

(土地の使用)

受託者は、植物、かき、もしくは柵等の伐除又は土地もしくは工作物を一時使用する場合は、所有者の承諾を得てから行うものとする。

(官公庁等への手続き)

- 1 業務実施のため、必要な関係官庁その他に対する諸手続きは監督員と打ち合わせの上、受託者の負担において迅速に処理しなければならない。
- 2 関係官公庁その他に対して交渉を要するとき、また交渉を受けたい時は延滞なくその旨を監督員に申し出て協議する。

(資料等の交付及び返還)

- 1 受託者は、貸与する事に定められた図面及びその他関係資料等を監督員に請求して交付を受けるものとする。
- 2 受託者は、交付された図面及び資料等は業務委託の完了後ただちに返還しなければならない。

(成果の作成)

受託者は、設計及び解析業務の成果の整理を行う場合は事前にその内容について、監督員と協議するものとする。

(検査)

- 1 受託者は、特記仕様書あるいは、あらかじめ監督員の指示した個所又は主要な作業段階の区切り目等には、監督員の確認を受けなければならない。
- 2 受託者は、既済部分検査及び完了検査を受ける場合には、あらかじめ成果品及び関係資料等を揃えておくものとし、管理技術者が検査を受けなければならない。

(成果品)

成果品はこの仕様書に定めるもののほか、特記仕様書によるものを提出する。

(秘密の保持)

受託者は、受託業務内容及びその結果を監督員以外に公表、貸与又は使用してはならない。
なおやむおえない場合には、文書により申請して監督員の承諾を得なければならない。

令和4年度長瀬人道橋詳細設計業務 特記仕様書

1. 業務の目的

本業務は、二級河川平作川にかかる長瀬人道橋の詳細設計業務を行うもので、すでに実施している橋梁予備設計に基づいて橋梁詳細設計、既設橋梁撤去設計を行うものである。

2. 業務概要

(1) 業務名称 「長瀬人道橋詳細設計業務」

(2) 設計箇所 横須賀市久里浜7丁目2番地先

(3) 新設橋概要

①橋長 L=37.5m 全幅員 W=2.4m(有効幅員 2.0m)

②上部工形式：単純中路式鋼床版鈹桁

③下部工形式：逆T式橋台

④基礎構造形式：中堀PHC杭(Φ600)

⑤適用示方書：道路橋示方書

(4) 既設橋概要

①橋長 L=38.5m 全幅員 W=1.9m(有効幅員 1.5m)

②上部工形式：3径間鋼溶接橋(H形鋼)

③下部工形式：小橋台 柱式(鋼管)橋脚

④基礎構造形式：既製RC杭基礎(橋台) 鋼管杭基礎(橋脚)

⑤竣工年度：1968年度

⑥適用示方書：不明

(5) 交差条件

二級河川平作川(神奈川県)

(6) 設計方針

既設橋の下流、約5.5mの位置に新設橋を架設し、供用開始後、既設橋を撤去する。

3. 業務内容

業務内容は下記のとおりとする。

橋梁詳細設計・既設橋梁撤去設計・仮設構造物詳細設計

(1) 設計計画（設計条件の確認、設計計画、設計細部事項の検討）

① 設計条件の整理

現況地形、河川条件、地盤条件などの自然条件や道路条件など設計施工に必要となる条件を収集し整理を行う。

② 設計計画

橋梁予備設計で決定している上部工形式、下部工形式、基礎工形式、橋台位置、橋長架設計画などの施工計画が設計条件に適合しているか精査する。

③ 設計細部事項の検討

使用材料、地盤定数、支承条件、構造細目、付属物の形式など詳細設計に当り必要な設計の細部条件について技術的検討を加えたうえ、これを当該設計用に整理するとともに適用基準との整合を図り確認を行う。

(2) 設計計算

詳細設計計算に当り、橋梁予備設計で決定された橋梁の主要構造寸法に基づき、現地への搬入条件及び架設条件を考慮し、上部工については、橋体、床版、支承、高欄、伸縮装置、橋面排水等、下部工及び基礎工については、梁、柱、フーチング、躯体及び基礎本体等について詳細設計を行う。架設工については、架設中の本体構造物、架設設備の応力計算を行い、橋梁上部の断面架設機械及び材料の種類、規格、寸法等を決定する。

仮設構造物については、地盤条件、施工条件等、基本的に決まった条件のもとで応力計算を行い、材料の種類、規格、長さ(根入れ長)等を決定する。

既設橋梁撤去設計については新設橋梁を供用開始後に既設橋梁を撤去する方針のため、施工条件等を整理し、技術的な検討を加えたうえで撤去詳細設計を行う。

(3) 設計図

橋梁位置図、一般図、線形図、構造一般図、構造詳細図、支承、高欄、伸縮装置、排水装置、仮設構造図、架設計画図等の詳細設計図の作成を行う。（一般図及び構造一般図については、既設構造物及び計画構造物との位置関係がわかる寸法を記入する。）

(4) 数量計算

決定した構造物の詳細形状に対して、各工種毎に数量算出要領に基づき数量の算出を行う。

(5) 照査

照査技術者は、下記に示す事項を標準として照査を行い、管理技術者に提出する。

- ① 設計条件の決定に際し、現地の状況の他、基礎情報を収集、把握しているかの確認を行い、その内容が適切であるかについて照査を行う。特に地形、地質条件については、設計の目的に対応した情報が得られているかの確認を行う。
- ② 一般図を基に、橋台位置、支承条件及び地盤条件と橋梁形式の整合が適切に取れているかの照査を行う。また、埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているかの照査を行う。
- ③ 設計方針及び設計手法が適切であるかの照査を行う。また、架設工法と施工法の確認を行い、施工時応力についても照査を行う。
- ④ 設計計算、設計図、数量の正確性、適切性及び整合性に着目し照査を行う。最小鉄筋量等構造細目についても照査を行い、基準との整合を図る。特に、上部工、下部工及び付属物それぞれの取り合いについて整合性の照査を行う。

(6) 報告書作成

設計業務の成果として、設計業務成果概要書・設計計算書等・設計図面・数量計算書・概算工事費・施工計画書・現地踏査結果等について作成を行う。なお、設計条件・橋梁形式決定の経緯及び選定理由（構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境の要件の解説）・上部工の解析手法、構造各部の検討内容及び問題点、特に考慮した事項・道路・河川の交差条件、コントロールポイント・主桁主要断面寸法、下部工躯体及び基礎寸法、くい本数等概略計算の主要結果、橋梁形式比較一覧表・詳細設計に向けての必要な調査、検討事項について解説し、取りまとめて記載した設計概要書の作成を行う。

(7) 現地踏査

架橋地点の現地踏査を行い、特記仕様書に基づいた設計範囲及び貸与資料と現地との整合性を目視により確認するものとする。また、地形・地質等の自然状況、沿道・交差・用地条件等の周辺条件を把握し、合わせて工事用道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現地状況の把握を行う。

(8) 座標計算

道路線形計算書、平面図及び縦断線形図等に基づき、当該構造物の必要箇所（橋台、橋座、支承面、下部工、基礎工等）について線形計算を行い、平面座標及び縦断計画高を求める。

(9) 施工計画

構造物の規模、道路の交差条件、河川の渡河条件及び、計画工程表、施工順序、施工方法、資材・部材の搬入・搬出計画、仮設備計画、既設橋梁撤去計画等、工事費積算に当って必要な計画書を作成する。なお、施工計画書には設計と不可分な施工上の留意点について取りまとめを行い、記載する。

(10) 関係機関との協議資料作成

関係機関との協議用資料、説明用資料作成を行う。

(11) 設計協議

着手時1回+中間6回+納入時1回=計8回とする。

4. 測量業務・地質調査業務について

長瀬人道橋測量業務、長瀬人道橋地質調査業務を現在施行中である。完了時期はそれぞれ令和4年7月、令和4年8月の見込みである。

5. 仮設構造物詳細設計

仮設構造物詳細設計については、土留工(切梁式)を想定しているが、地質条件、施工条件の変更により、これによりがたい場合は設計図書に対し、監督職員と協議するものとする。

6. 適用仕様書

本業務は、設計書によるものの他、「測量・調査・設計業務共通仕様書(神奈川県 令和3年4月)」によるものとする。

7. 成果品の照査

本業務における基本事項の照査は、「業務仕様書 総則」(照査技術者及び照査の実施)に基づき実施するものとする。

8. 資料などの貸与

- ・名称：昭和43年3月 長瀬人道橋架設工事 竣工図（青焼き図）
令和2年3月 長瀬人道橋予備設計業務成果品
令和4年7月予定 長瀬人道橋測量業務成果品
令和4年8月予定 長瀬人道橋地質調査業務成果品
- ・数量：4冊（またはCD3枚）
- ・貸与場所：横須賀市役所
- ・貸与時期：契約後すみやかに
- ・貸与期間：貸与開始から、必要な期間

9. 成果品

電子媒体（CD-R）の他、報告書（金文字製本1部、キングファイルA4縦版1部）、報告書概要版（1部）、設計図（A3版平綴じ1部）を納品する。

提出される図面データ（CADデータ）はDWG及びPDFを原則とする。

電子データ作成に係る詳細事項

1 電子データ格納媒体

- (1) 提出を受けた電子データの原本性を確保するため、提出する媒体には格納データの書き換えが不可能な CD-R のみを使用する。(CD-RW、DVD は不可)
- (2) 1 枚の CD-R に格納することを原則とし、収まらない場合は各媒体のラベルに何枚目/総枚数を明記する。
- (3) CD-R は、ISO9660 フォーマット (レベル 1) を標準とする。

注.) 「ISO9660」は、汎用性が高い CD-R/RW 用の標準フォーマット規格である。

この規格は、ファイル名として使用可能な文字数に応じてレベル 1～3 が規定されている。

この他に、Windows95/98/NT 用に Microsoft が ISO9660 を拡張した「Joliet」Macintosh 用の独自フォーマットである、「HFS」、UNIX 系の OS 用の ISO9660 を拡張した「RockRidge」などがあるが、本業務では利用しないこと。

2 ウィルスチェック

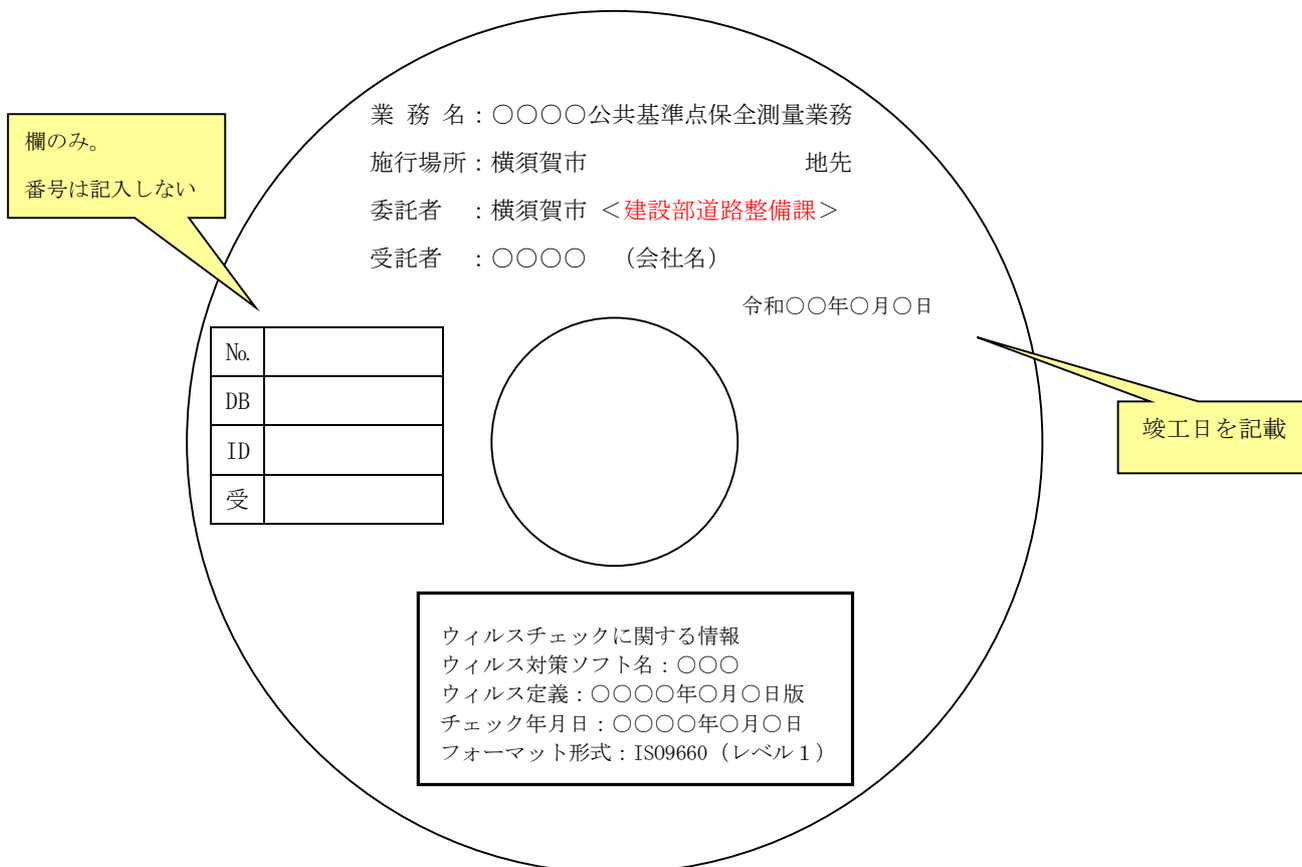
- (1) 受託者は、成果品の電子データの格納が終了した時点で、確実にウイルスチェックを行うこと。
- (2) ウィルス対策ソフトは特に指定しないが、シェアの高いものを使用し、最新のウィルスも検出できるように、常に最新のデータに更新したものを利用すること。
- (3) CD-R の表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス (パターンファイル) 定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日」を明記すること。

3 ラベル作成

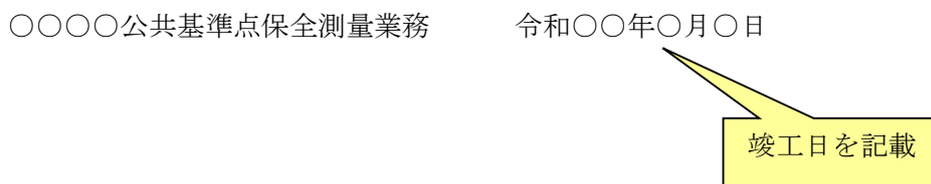
- (1) 提出する媒体には、次ページの「提出媒体のラベル表示例」の通り、各項目を表示すること。
- (2) 表示方法については、専用プリンタを用いた CD-R 表面への直接印字、ラベルシートに印字し直接貼り付け、油性マジック等での書き込みとする。

注.) ボールペン、鉛筆など硬質な筆記具の使用は CD-R を破損させ、読み取り不能となる恐れがあることため使用不可とする。

提出媒体のラベル表示例



提出媒体ケース背表紙表示例



個人情報の取扱いに関する特記事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1条 受託者（以下「乙」という。）は、個人情報の保護の重要性を認識し、業務に関して個人情報を取り扱うときは、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な管理)

第2条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、改ざん、き損及びその他の事故を未然に防止するため必要な措置を講じなければならない。

2 乙は、個人情報の取扱いに関する責任体制を整備し、管理責任者を定めなければならない。

3 乙は、個人情報の保管にあたっては、この契約による業務により取得した個人情報とそれ以外の個人情報を明確に区分し、管理しなければならない。

(管理責任者等の教育及び研修)

第3条 乙は、個人情報の保護及び情報セキュリティに対する意識の向上を図るため、管理責任者及び従事者に対し、横須賀市個人情報保護条例第14条（受託者等の責務）、第32条及び第33条（罰則）の内容並びに本特記事項において従事者が遵守すべき事項その他この契約による業務の適切な履行に関し必要な事項について、教育及び研修を実施しなければならない。

(秘密の保持)

第4条 乙は、個人情報の内容を第三者に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙は、この契約による業務の処理の従事者が個人情報を管理責任者の承諾を得ることなく事務所以外の場所に持ち出し、又は不適切な取扱いにより第三者に漏らすことのないように、必要かつ適切な監督を行わなければならない。

(収集の制限)

第5条 乙は、この契約による業務を処理するため個人情報を収集するときは、その目的を明確にし、当該目的の達成に必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により収集しなければならない。

(目的外利用等の禁止)

第6条 乙は、委託者（以下「甲」という。）の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務の目的以外の目的に個人情報を利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複写等の禁止)

第7条 乙は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、業務を実施するために甲から提供された個人情報を複写し、又は複製してはならない。

(資料等の返還)

第8条 乙は、この契約による事務を処理するために甲から貸与され、又は乙が収集し、複製し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに甲に返還し、又は引き渡し、若しくは消去しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

2 乙は、前項の規定により電子記録媒体に記録された個人情報を消去する場合は、当該個人情報が復元できないように確実に消去しなければならない。

3 乙は、前項の規定により個人情報を消去した場合は、当該個人情報を消去した旨の報告書を甲に提出しなければならない。

(再委託の禁止等)

第9条 乙は、個人情報の処理を自ら行うものとし、第三者にその処理を委託（以下「再委託」という。）してはならない。ただし、書面により甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

2 乙は、個人情報の処理を再委託する場合及び再委託の内容を変更する場合は、あらかじめ次の各号に規定する事項を記載した書面を甲に提出し、前項ただし書きの承諾を得なければならない。

(1) 再委託の相手方

(2) 再委託を行う業務の内容

(3) 再委託で取り扱う個人情報

(4) 再委託の期間

(5) 再委託が必要な理由

(6) 再委託の相手方における責任体制及び管理責任者

(7) その他甲が必要と認める事項

3 乙は、前項の規定により個人情報を取り扱う事務を再委託の相手方（以下「再受託者」という。）に取り扱わせる場合には、乙と再受託者との契約内容に関わらず、再受託者の当該事務に関する行為について責任を負うものとする。

4 乙は、再委託契約において、再受託者に対する監督及び個人情報の安全管理の方法について具体的に指示しなければならない。

5 乙は、この契約による業務を再委託した場合は、その履行を監督するとともに、甲の求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

(立入調査等)

第10条 甲は、個人情報を保護するために必要な限度において、乙に対し、個人情報を取り扱う事務について管理状況の説明若しくは資料の提出を求め、又は乙の事務所に立ち入ることができる。

2 乙は、甲から個人情報の取扱いに関して改善を指示されたときは、その指示に従わなければならない。

(事故発生時等における報告)

第11条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故（以下「漏えい事故」という。）が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならない。

(補則)

第12条 乙は、この契約における個人情報の取扱いについて疑義が生じたときは、甲と協議し、その指示に従わなければならない。

積算諸条件調書に係る追加事項

1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価は、「ホームページ（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/5510/koujitousekisann.html>

2 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（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。

3 基準書等の適用について

本業務は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1) 設計業務等標準積算基準書 | 令和3年7月1日版 |
| 2) 積算参考資料（計画・調査編） | 令和3年7月1日版 |
| 3) 建設機械等損料表 | 令和3年度版 |

令和 04 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 04	
事 業 所 名	横須賀市建設部	
(工 事 ・ 業 務) 名	令和4年度長瀬人道橋詳細設計業務	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市久里浜7丁目2番地先	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道5078号	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	国費	
工 期	200 日間	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要		
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

横須賀市

令和 04 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	02 道路橋りょう費
目	02 道路橋りょう維持費
節	12 委託料
細節	90 工事請負に係る委託料 [維持目]

<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
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

令和 04 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	レ 設計業務	委託先 / α 、 β	建設コンサルタント / $\alpha=35\%$ 、 $\beta=35\%$		
		電子成果品作成費	計上する (詳細設計)		
		旅費交通費	計上する (設計)		
		安全費率	0.0%		
	測量業務	安全費率			
		電子成果品作成費			
		旅費交通費			
	地質・土質調査業務	電子成果品作成費			
		施工管理費			
		旅費交通費			
		安全費率			
	地質・土質調査業務(解析)	委託先 / α 、 β			
港湾測量業務	技術経费率				
港湾磁気探査業務	技術経费率				
業務委託	諸経费率				
	技術経费率				
設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和03年7月1日適用			
資材等単価表 適用年版		令和04年4月1日基準			
積算数量等情報	名称		採用数量	単位	備考
(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
設計業務							
設計業務費			1	式			
道路構造物設計			1	式			
橋梁設計			1	式			第 1001 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)			1	式			
電子成果品作成費(率計上分)			1	式			
直接原価計			1	式			
その他原価			1	式			
一般管理費等			1	式			
設計業務価格			1	式			
消費税及び地方消費税相当額			1	式			
業務委託料			1	式			

第1001号 内訳書
 橋梁設計

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 施工計画	1	式			第1001号下内
(AMA0080) 現地踏査	1	式			第1002号下内
(AMA0010) 橋梁上部工詳細設計 (鋼橋上部工)	1	式			第1003号下内
(AMA0020) 橋梁下部詳細設計	1	式			第1004号下内
(AMA0030) 橋梁基礎工詳細設計	1	式			第1005号下内
(AMA0040) 橋梁架設工詳細設計	1	式			第1006号下内
(AMA0050) 座標計算	1	式			第1007号下内
(AMA0100) 仮設構造物詳細設計	1	式			第1008号下内
(AMA0110) 橋梁撤去工	1	式			第1009号下内
(AMA0070) 関係機関との協議資料作成	1	式			第1010号下内
(AMA0090) 設計協議	1	式			第1011号下内
合 計					

第1001号 下位内訳書
 AMA0060 施工計画

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 施工計画 橋梁詳細設計・橋梁撤去工詳細設計	1	橋			第1001号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第1002号 下位内訳書
 AMA0080 現地踏査

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI68950) 橋梁詳細設計 現地踏査	1	業務			第1002号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第1003号 下位内訳書
 AMA0010 橋梁上部工詳細設計 (鋼橋上部工)

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI71200) (鋼)単純鋼床版桁橋 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=無, J08=37.5 m, J09=有, J10=斜 角90°~70°, J11=無, J12=無, J13=基本構造物	1	橋			第1003号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第1004号 下位内訳書
 AMA0020 橋梁下部詳細設計

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI72600) 橋台工 逆T式橋台 (複合)					第1010号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=基本構造物	1	基			
(DI72600) 橋台工 逆T式橋台 (複合)					第1017号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=類似構造物	1	基			
合 計					
	1	式			円/式

第1005号 下位内訳書
 AMA0030 橋梁基礎工詳細設計

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI73700) 橋台基礎工既製杭 (複合)					第1024号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=基本構造物	1	基			
(DI73700) 橋台基礎工既製杭 (複合)					第1031号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=類似構造物	1	基			
合 計					
	1	式			円/式

第1006号 下位内訳書
 AMA0040 橋梁架設工詳細設計

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI74600) 架設計画(1工法) (複合)					第1038号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=架設工法Ⅲ	1	工法			
合 計					
	1	式			円/式

第1007号 下位内訳書
 AMA0050 座標計算

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI68910) 橋梁詳細設計 座標計算					第1045号単価表
	1	橋			
合 計					
	1	式			円/式

第1008号 下位内訳書
 AMA0100 仮設構造物詳細設計

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI76300) 土留工詳細設計(切梁式) (複合)					第1046号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=計上する, J06=計上する, J07=3段, J08=無, J09=(基本構造物+類似構造物), J10=2 基	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第1009号 下位内訳書
 AMA0110 橋梁撤去工

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 橋梁撤去工詳細設計 設計計画	1	橋			第1053号単価表
(SJ0020) 橋梁撤去工詳細設計 設計計算	1	橋			第1054号単価表
(SJ0030) 橋梁撤去工詳細設計 設計図	1	橋			第1055号単価表
(SJ0040) 橋梁撤去工詳細設計 数量計算	1	橋			第1056号単価表
(SJ0050) 橋梁撤去工詳細設計 照査	1	橋			第1057号単価表
(SJ0060) 橋梁撤去工詳細設計 報告書作成	1	橋			第1058号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第1010号 下位内訳書
 AMA0070 関係機関との協議資料作成

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI68940) 橋梁詳細設計 協議資料作成	1	業務			第1059号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第1011号 下位内訳書
 AMA0090 設計協議

1 式 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI68970) 橋梁詳細設計 打合せ					第1060号単価表
J01=標準, J02=回	1	業務			
合 計					
	1	式			円/式

第1001号 単価表
 SJ0070 施工計画
 橋梁詳細設計・橋梁撤去工詳細設計

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師	1	人			
(R0403) 技師 (A)	4.5	人			
(R0404) 技師 (B)	4.5	人			
(R0405) 技師 (C)	3.5	人			
(R0406) 技術員	1.5	人			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1002号 単価表
 DI68950 橋梁詳細設計 現地踏査

1 業務 当り
 適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
合 計					
	1	業務			円/業務

第1003号 単価表
DI71200 (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 (複合)

1 橋 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI71205) (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 設計計画	1	橋			第1004号単価表
(DI71210) (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 設計計算	1	橋			第1005号単価表
(DI71215) (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 設計図	1	橋			第1006号単価表
(DI71220) (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 数量計算	1	橋			第1007号単価表
(DI71225) (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 照査	1	橋			第1008号単価表
(DI71230) (鋼)単純鋼床版鈹桁 報告書作成	1	橋			第1009号単価表
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 標準設計またはJIS桁使用の有無	2		無		
J08 橋長(実数入力)	37.5		37.5 m		
J09 予備設計の有無	1		有		
J10 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2		斜角90°70°		
J11 ハチ形(幅員方向)の有無	2		無		
J12 曲線形の有無	2		無		
J13 構造物区分	1		基本構造物		

第1004号 単価表
DI71205 (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 設計計画

1 橋 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			[1]
(R9032) 理事・技師長 補正分		人			
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R9033) 主任技師 補正分		人			
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標準設計・JIS桁使用の有無	2		無		
J02 橋長(実数入力)	37.5		37.5 m		
J03 予備設計の有無	1		有		
J04 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2		斜角90°~70°		
J05 ハチ形(幅員方向)の有無	2		無		
J06 曲線形の有無	2		無		
J07 構造物区分	1		基本構造物		

第1005号 単価表
DI71210 (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 設計計算

1 橋 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R9033) 主任技師 補正分		人			
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標準設計・JIS桁使用の有無	2		無		
J02 橋長(実数入力)	37.5		37.5 m		
J03 予備設計の有無	1		有		
J04 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2		斜角90~70°		
J05 ハチ形(幅員方向)の有無	2		無		
J06 曲線形の有無	2		無		
J07 構造物区分	1		基本構造物		

第1006号 単価表
DI71215 (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 設計図

1 橋 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標準設計・JIS桁使用の有無	2		無		
J02 橋長(実数入力)	37.5		37.5 m		
J03 予備設計の有無	1		有		
J04 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2		斜角90°~70°		
J05 ハチ形(幅員方向)の有無	2		無		
J06 曲線形の有無	2		無		
J07 構造物区分	1		基本構造物		

第1007号 単価表
DI71220 (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 数量計算

1 橋 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標準設計・JIS桁使用の有無	2		無		
J02 橋長(実数入力)	37.5		37.5 m		
J03 予備設計の有無	1		有		
J04 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2		斜角90°~70°		
J05 ハチ形(幅員方向)の有無	2		無		
J06 曲線形の有無	2		無		
J07 構造物区分	1		基本構造物		

第1008号 単価表
DI171225 (鋼)単純鋼床版鋸桁橋 照査

1 橋 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			[1]
(R9032) 理事・技師長 補正分		人			
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R9033) 主任技師 補正分		人			
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		

第1008号 単価表
 DI71225 (鋼)単純鋼床版鈹桁橋 照査

1 橋 当り
 適用年版 T0404

J01 標準設計・JIS桁使用の有無	2	無
J02 橋長(実数入力)	37.5	37.5 m
J03 予備設計の有無	1	有
J04 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2	斜角90°~70°
J05 ハチ形(幅員方向)の有無	2	無
J06 曲線形の有無	2	無
J07 構造物区分	1	基本構造物

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			円/橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 標準設計・JIS桁使用の有無	2		無		
J02 橋長(実数入力)	37.5		37.5 m		
J03 予備設計の有無	1		有		
J04 斜橋(橋軸方向ハチ形を含む)区分	2		斜角90°~70°		
J05 ハチ形(幅員方向)の有無	2		無		
J06 曲線形の有無	2		無		
J07 構造物区分	1		基本構造物		

第1010号 単価表
DI72600 橋台工 逆T式橋台 (複合)

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI72605) 橋台工 逆T式橋台 設計計画	1	基			第1011号単価表
(DI72610) 橋台工 逆T式橋台 設計計算	1	基			第1012号単価表
(DI72615) 橋台工 逆T式橋台 設計図	1	基			第1013号単価表
(DI72620) 橋台工 逆T式橋台 数量計算	1	基			第1014号単価表
(DI72625) 橋台工 逆T式橋台 照査	1	基			第1015号単価表
(DI72630) 橋台工 逆T式橋台 報告書作成	1	基			第1016号単価表
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 設計区分	1		基本構造物		

第1011号 単価表
DI72605 橋台工 逆T式橋台 設計計画

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 設計区分		1		基本構造物	

第1012号 単価表
DI72610 橋台工 逆T式橋台 設計計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 設計区分		1		基本構造物	

第1013号 単価表
DI72615 橋台工 逆T式橋台 設計図

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R0406) 技術員		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 設計区分		1		基本構造物	

第1014号 単価表
DI72620 橋台工 逆T式橋台 数量計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R0406) 技術員		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 設計区分		1		基本構造物	

第1015号 単価表
DI72625 橋台工 逆T式橋台 照査

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 設計区分		1		基本構造物	

第1016号 単価表
DI72630 橋台工 逆T式橋台 報告書作成

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 設計区分		1		基本構造物	

第1017号 単価表
DI72600 橋台工 逆T式橋台 (複合)

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI72605) 橋台工 逆T式橋台 設計計画	1	基			第1018号単価表
(DI72610) 橋台工 逆T式橋台 設計計算	1	基			第1019号単価表
(DI72615) 橋台工 逆T式橋台 設計図	1	基			第1020号単価表
(DI72620) 橋台工 逆T式橋台 数量計算	1	基			第1021号単価表
(DI72625) 橋台工 逆T式橋台 照査	1	基			第1022号単価表
(DI72630) 橋台工 逆T式橋台 報告書作成	1	基			第1023号単価表
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 設計区分	2		類似構造物		

第1018号 単価表
DI72605 橋台工 逆T式橋台 設計計画

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R9033) 主任技師 補正分		人			
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 設計区分	2		類似構造物		

第1019号 単価表
DI72610 橋台工 逆T式橋台 設計計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 設計区分	2		類似構造物		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 設計区分	2	類似構造物			

第1021号 単価表
DI72620 橋台工 逆T式橋台 数量計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 設計区分	2		類似構造物		

第1022号 単価表
 DI72625 橋台工 逆T式橋台 照査

1 基 当り
 適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計区分	2		類似構造物		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 設計区分	2		類似構造物		

第1024号 単価表
DI73700 橋台基礎工 既製杭（複合）

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI73705) 橋台基礎工 既製杭 設計計画	1	基			第1025号単価表
(DI73710) 橋台基礎工 既製杭 設計計算	1	基			第1026号単価表
(DI73715) 橋台基礎工 既製杭 設計図	1	基			第1027号単価表
(DI73720) 橋台基礎工 既製杭 数量計算	1	基			第1028号単価表
(DI73725) 橋台基礎工 既製杭 照査	1	基			第1029号単価表
(DI73730) 橋台基礎工 既製杭 報告書作成	1	基			第1030号単価表
合 計					
	1	基			円／基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 構造物区分	1		基本構造物		

第1025号 単価表
DI73705 橋台基礎工 既製杭 設計計画

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			[1]
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 構造物区分		1		基本構造物	

第1026号 単価表
DI73710 橋台基礎工 既製杭 設計計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 構造物区分		1		基本構造物	

第1027号 単価表
DI73715 橋台基礎工 既製杭 設計図

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R0406) 技術員		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 構造物区分		1		基本構造物	

第1028号 単価表
DI73720 橋台基礎工 既製杭 数量計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R0406) 技術員		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 構造物区分		1		基本構造物	

第1029号 単価表
DI73725 橋台基礎工 既製杭 照査

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		基本構造物		

第1030号 単価表
DI73730 橋台基礎工 既製杭 報告書作成

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 構造物区分	1	基本構造物			

第1031号 単価表
DI73700 橋台基礎工 既製杭（複合）

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI73705) 橋台基礎工 既製杭 設計計画	1	基			第1032号単価表
(DI73710) 橋台基礎工 既製杭 設計計算	1	基			第1033号単価表
(DI73715) 橋台基礎工 既製杭 設計図	1	基			第1034号単価表
(DI73720) 橋台基礎工 既製杭 数量計算	1	基			第1035号単価表
(DI73725) 橋台基礎工 既製杭 照査	1	基			第1036号単価表
(DI73730) 橋台基礎工 既製杭 報告書作成	1	基			第1037号単価表
合 計					
	1	基			円／基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 構造物区分	2		類似構造物		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0401) 理事・技師長		人			[1]
(R9032) 理事・技師長 補正分		人			
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R9033) 主任技師 補正分		人			
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		類似構造物		

第1033号 単価表
DI73710 橋台基礎工 既製杭 設計計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 構造物区分	2		類似構造物		

第1034号 単価表
DI73715 橋台基礎工 既製杭 設計図

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		類似構造物		

第1035号 単価表
DI73720 橋台基礎工 既製杭 数量計算

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	2		類似構造物		

第1036号 単価表
DI73725 橋台基礎工 既製杭 照査

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			[1]
(R9033) 主任技師 補正分		人			
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 構造物区分	2	類似構造物			

第1037号 単価表
DI73730 橋台基礎工 既製杭 報告書作成

1 基 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 構造物区分	2		類似構造物		

第1038号 単価表
DI74600 架設計画(1工法) (複合)

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI74605) 架設計画(1工法) 設計計画	1	工法			第1039号単価表
(DI74610) 架設計画(1工法) 設計計算	1	工法			第1040号単価表
(DI74615) 架設計画(1工法) 設計図	1	工法			第1041号単価表
(DI74620) 架設計画(1工法) 数量計算	1	工法			第1042号単価表
(DI74625) 架設計画(1工法) 照査	1	工法			第1043号単価表
(DI74630) 架設計画(1工法) 報告書作成	1	工法			第1044号単価表
合 計					
	1	工法			円/工法
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 架設工法区分	3		架設工法Ⅲ		

第1039号 単価表
DI74605 架設計画(1工法) 設計計画

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
合 計					
	1	工法			円/工法
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 架設工法区分		3		架設工法Ⅲ	

第1040号 単価表
DI74610 架設計画(1工法) 設計計算

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計					
	1	工法			円/工法
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 架設工法区分		3		架設工法Ⅲ	

第1041号 単価表
DI74615 架設計画(1工法) 設計図

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計					
	1	工法			円/工法
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 架設工法区分		3		架設工法Ⅲ	

第1042号 単価表
DI74620 架設計画(1工法) 数量計算

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計					
	1	工法			円/工法
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 架設工法区分		3		架設工法Ⅲ	

第1043号 単価表
DI74625 架設計画(1工法) 照査

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計		工法			円/工法
	1				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 架設工法区分		3	架設工法Ⅲ		

第1044号 単価表
DI74630 架設計画(1工法) 報告書作成

1 工法 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計		工法			円/工法
	1				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 架設工法区分		3	架設工法Ⅲ		

第1045号 単価表
 DI68910 橋梁詳細設計 座標計算

1 橋 当り
 適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
合 計					
	1	橋			円/橋

第1046号 単価表
DI76300 土留工詳細設計(切梁式)(複合)

1 式 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI76305) 土留工詳細設計(切梁式)設計計画	1	式			第1047号単価表
(DI76310) 土留工詳細設計(切梁式)設計計算	1	式			第1048号単価表
(DI76315) 土留工詳細設計(切梁式)設計図	1	式			第1049号単価表
(DI76320) 土留工詳細設計(切梁式)数量計算	1	式			第1050号単価表
(DI76325) 土留工詳細設計(切梁式)照査	1	式			第1051号単価表
(DI76330) 土留工詳細設計(切梁)報告書作成	1	式			第1052号単価表
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 設計計画の計上	1		計上する		
J02 設計計算の計上	1		計上する		
J03 設計図の計上	1		計上する		
J04 数量計算の計上	1		計上する		
J05 照査の計上	1		計上する		
J06 報告書作成の計上	1		計上する		
J07 段数	3		3段		
J08 複数設計計算箇所の有無	2		無		
J09 構造物区分	2		(基本構造物+類似構造物)		
J10 基数(基本+類似)(実数入力)	2		2基		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			[1]
(R9034) 技師 (A) 補正分		人			
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段数	3	3段			
J02 複数設計計算箇所の有無	2	無			
J03 構造物区分	2	(基本構造物+類似構造物)			
J04 基数(基本+類似)(実数入力)	2	2 基			

第1048号 単価表
DI76310 土留工詳細設計(切梁式)設計計算

1 式 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段数	3	3段			
J02 複数設計計算箇所の有無	2	無			
J03 構造物区分	2	(基本構造物+類似構造物)			
J04 基数(基本+類似)(実数入力)	2	2 基			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段数	3	3段			
J02 複数設計計算箇所の有無	2	無			
J03 構造物区分	2	(基本構造物+類似構造物)			
J04 基数(基本+類似)(実数入力)	2	2 基			

第1050号 単価表
DI76320 土留工詳細設計(切梁式)数量計算

1 式 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(R0406) 技術員		人			[1]
(R9037) 技術員 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段数	3	3段			
J02 複数設計計算箇所の有無	2	無			
J03 構造物区分	2	(基本構造物+類似構造物)			
J04 基数(基本+類似)(実数入力)	2	2 基			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)		人			[1]
(R9035) 技師 (B) 補正分		人			
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段数	3	3段			
J02 複数設計計算箇所の有無	2	無			
J03 構造物区分	2	(基本構造物+類似構造物)			
J04 基数(基本+類似)(実数入力)	2	2 基			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)		人			[1]
(R9036) 技師 (C) 補正分		人			
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 段数	3	3段			
J02 複数設計計算箇所の有無	2	無			
J03 構造物区分	2	(基本構造物+類似構造物)			
J04 基数(基本+類似)(実数入力)	2	2 基			

第1053号 単価表
 SJ0010 橋梁撤去工詳細設計
 設計計画

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師	1	人			[1]
(R0403) 技師 (A)	4	人			[1]
(R0404) 技師 (B)	14	人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1054号 単価表
 SJ0020 橋梁撤去工詳細設計
 設計計算

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0406) 技術員	1	人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1055号 単価表
 SJ0030 橋梁撤去工詳細設計
 設計図

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0405) 技師 (C)	1	人			[1]
(R0406) 技術員	4	人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1056号 単価表
 SJ0040 橋梁撤去工詳細設計
 数量計算

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0406) 技術員	4	人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1057号 単価表
 SJ0050 橋梁撤去工詳細設計
 照査

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0404) 技師 (B)	1	人			[1]
(R0405) 技師 (C)	2	人			[1]
(R0406) 技術員	2	人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1058号 単価表
 SJ0060 橋梁撤去工詳細設計
 報告書作成

1 橋 当り
 適用年版 T0404
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)	0.5	人			[1]
(R0404) 技師 (B)	1	人			[1]
(R0405) 技師 (C)	2	人			[1]
(R0406) 技術員	1	人			[1]
(X0270) 電子計算機使用料 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	橋			整数止め切捨て 円/橋

第1059号 単価表
DI68940 橋梁詳細設計 協議資料作成

1 業務 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
(R0405) 技師 (C)		人			
(R0406) 技術員		人			
合 計					
	1	業務			円/業務

第1060号 単価表
DI68970 橋梁詳細設計 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0404

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0402) 主任技師		人			
(R0403) 技師 (A)		人			
(R0404) 技師 (B)		人			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 中間打合せの回数	1	標準			
J02 中間打合せの回数(実数入力)		回			

位置図

記号

縮尺

1 : 2500

制定年度

令和4年度長瀬人道橋詳細設計業務
横須賀市久里浜7丁目2番地先

