

現場説明書

- 1 業務名 旧鴨居保育園測量業務
2 監督員 土木部 道路建設課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この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、監督員が受託者に対し、業務の遂行上必要な事項について書面をもって示し、実施させることをいう。
- 2 承諾とは、受託者が監督員に対し書面で申し出た業務の遂行上必要な事項について、監督員が書面により業務上の行為に同意することをいう。
- 3 協議とは、書面により契約図書の協議事項について、委託者と受託者が対等の立場で合議することをいう。

(業務計画)

- 1 受託者は、あらかじめ業務計画書を作成し、提出しなければならない。
- 2 受託者は、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。

(主任技術者と編成)

- 1 受託者は、技術業務を行う班編成とその内容を作成し、監督員に提出しなければならない。
- 2 主任技術者は、技術上の管理を行う必要な能力と経験を有する技術者でなければならない。
- 3 主任技術者は、監督員の指示する一切の事項を処理するものとする。

(関係法令及び条例の遵守)

受託者は、業務実施にあたり、関連する関係諸法令及び条例等を遵守しなければならない。

(打合せ等)

- 1 受託者は、業務を円滑に遂行するため、監督員と連絡をとり、必要な段階で手戻りのないよう打合せを行い、その内容については、その都度受託者が打合せ簿を作成し、相互に確認しなければならない。
- 2 主任技術者は、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について疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議するものとする。

(土地への立入り等)

- 1 受託者は、現地調査を実施するために国有地、公有地又は私有地に立入る場合は、監督員及び関係者と調整を行い、業務が円滑に進捗するよう努めなければならない。
- 2 受託者は、現地調査において、宅地もしくは、かき、柵等で囲まれた土地に立入る場合、又は工作物を一時使用する場合は、あらかじめその所有者に許可を得るものとする。

(官公庁等への手続き)

- 1 受託者は、業務実施のため、関係官公庁に対する諸手続きが必要な場合は、監督員と打合せの上、速やかに行うものとする。

- 2 受託者が、関係官公庁から交渉を受けた時は、延滞なくその旨を監督員に報告し協議するものとする。

~~(資料等の貸与及び返却)~~

- 1 監督員は、設計図書に定められた図面及びその他関係資料等を受託者に貸与するものとする。
- 2 受託者は、貸与された図面及び関係資料等の必要がなくなった場合は、ただちに監督員に返却するものとする。

(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、設計図書により義務付けられた成果品及び関係資料等の整備をすべて完了させ、監督員に提出しなければならない。
- 2 受託者は、検査に必要な成果品及び関係資料等を揃えておくものとし、主任技術者が検査を受けなければならない。なお、検査に要する費用は受託者の負担とする。

(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)

- 1 受託者は、業務の実施過程で知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。ただし、あらかじめ書面により監督員の承諾を得た場合はこの限りではない。
- 2 受託者は、業務の実施過程で知り得た秘密を適切に管理しなければならない。
- 3 受託者は、当該業務が完了した後においても同様とする。

~~(電子計算機)~~

- 1 受託者は、設計計算を行うプログラムと使用機種について、事前に監督員と協議するものとする。
- 2 受託者は、設計計算書の計算に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程を明記するものとする。

グラウンド測量業務に関する特記仕様書

(目的)

本業務は、標記の計画に必要なために行うものであり、本仕様書によるほか公共測量作業規程、その他関係法令等に準拠するとともに監督員の指示に従い、遺漏なきように完成すること。

(業務計画書)

受託者は、下記の項目を記載した業務計画書を監督員に提出しなければならない。

- (1) 業務概要
- (2) 実施方針
- (3) 業務工程
- (4) 業務組織計画
- (5) 作業、打合せ等の計画
- (6) 成果品の内容、部数
- (7) 使用する主な図書及び基準
- (8) 連絡体制（緊急時含む）
- (9) 使用する主な機器
- (10) その他

(立入り許可)

- 1 受託者が、調査等において私有地内に立入る際には、その旨を説明し許可を得た後とすること。また、伐開及び私・公設物等の一時移動の必要が生じた場合も同様とする。
- 2 受託者が、万一、私・公設物等に損害を与えた場合には、監督員に報告しその対応についての指示を受けるものとする。なお、これに係る費用については、受託者の負担とする。

(安全対策)

受託者は、本業務において、常に安全に留意し公衆に迷惑を及ぼす行為をしてはならない。また、現道上でやむを得ず通行支障が生じる場合は、あらかじめ保安要員・保安施設等の配置について、監督員と協議するものとする。

(測量機器)

受託者は、あらかじめ測量に用いる測量機器の点検を行い、その性能に支障のないように調整を行わなければならない。

(基準点測量)

- 1 本業務の基準点は、公共基準点を使用し、閉合もしくは結合することを原則とする。ただし、付近に公共基準点が存在しない等の理由により監督員が認めた場合は、この限りではない。

- 2 基準点の設置計画については、事前に監督員の承諾を得ること。また、基準点は堅固に設置すること。

(仮 BM 測量)

仮 BM 測量は、監督員が指示する点より観測すること。

(現地測量)

- 1 現地測量は、建物、排水施設等、今後グラウンド整備工事で必要なすべての構造物を記入すること。
- 2 グラウンド回りのU型側溝・集水桝等の現況高さや位置を測定すること。また、その他監督員の指示する既存側溝等の排水経路・内径・天端及び敷高を測定し成果図面に反映すること。
- 3 監督員の指示のあった箇所については、測点の有無にかかわらず高さ・位置等を測定すること。

(中心線測量)

中心線測量は、測点間隔は 10m とする。測点杭・引照杭・見通し杭は、亡失しないよう堅固に設置すること。

(縦断測量)

縦断測量は、中心線測量で設置した測点及び勾配の変化点の地盤高を測定し、必要に応じて主要構造物の高さも測定するものとする。

(横断測量)

横断測量は、中心線測量で設置した測点において、中心線に直角方向に 10m 間隔で測定すること。また、勾配の変化点や端部の排水構造物の地盤高も測定し、横断面図及び平面図にその高さを記入すること。またグラウンドの外側には方向杭を設置すること。

(精度管理)

受託者は、本業務の全般にわたり確実な精度管理を行うため、各工程ごとに定められた様式に従って精度管理表を作成しなければならない。

(点 検)

受託者は、各工程別作業の中間及び終了時において、それぞれ所要の点検を行うとともに、監督員の指示する事項について、所定の点検測量を行わなければならない。

(成果報告図書)

本業務における成果報告図書は、別紙のとおりとする。

成果報告図書

(測量業務)

成果品は、3部(2部+原稿1部)提出すること。原稿は電子データにて提出すること。なお、ファイル形式、電子媒体等は監督員の指示に従うこと。

(1) 基準点測量

- ①成果表 ②基準点網図 ③観測手簿 ④計算簿 ⑤点の記 ⑥精度管理表
- ⑦その他(与点等) ⑧CD(成果数値データ)

(2) 現地測量(縮尺 1/250)

- ① 平面図 ②精度管理表 ③CD(AutoCAD及びIJCADにて使用可能なファイル形式)

(3) 中心線測量

- ①計算簿 ②線形地形図 ③点の記 ④精度管理表

(4) 縦断測量(縮尺 縦1/100 横1/250)

- ① 成果表 ②縦断面図 ③観測手簿 ④精度管理表 ⑤CD(AutoCAD及びIJCADにて使用可能なファイル形式)

(5) 横断測量(縮尺 1/100)

- ① 横断面図 ②観測手簿 ③精度管理表 ④CD(AutoCAD及びIJCADにて使用可能なファイル形式)

(6) 仮BM測量

- ①成果表 ②点の記 ③観測手簿 ④精度管理表

なお、各図面は電子データおよび印刷(白焼き等)したものと、A3に縮小コピーしたものを納入するものとする。

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

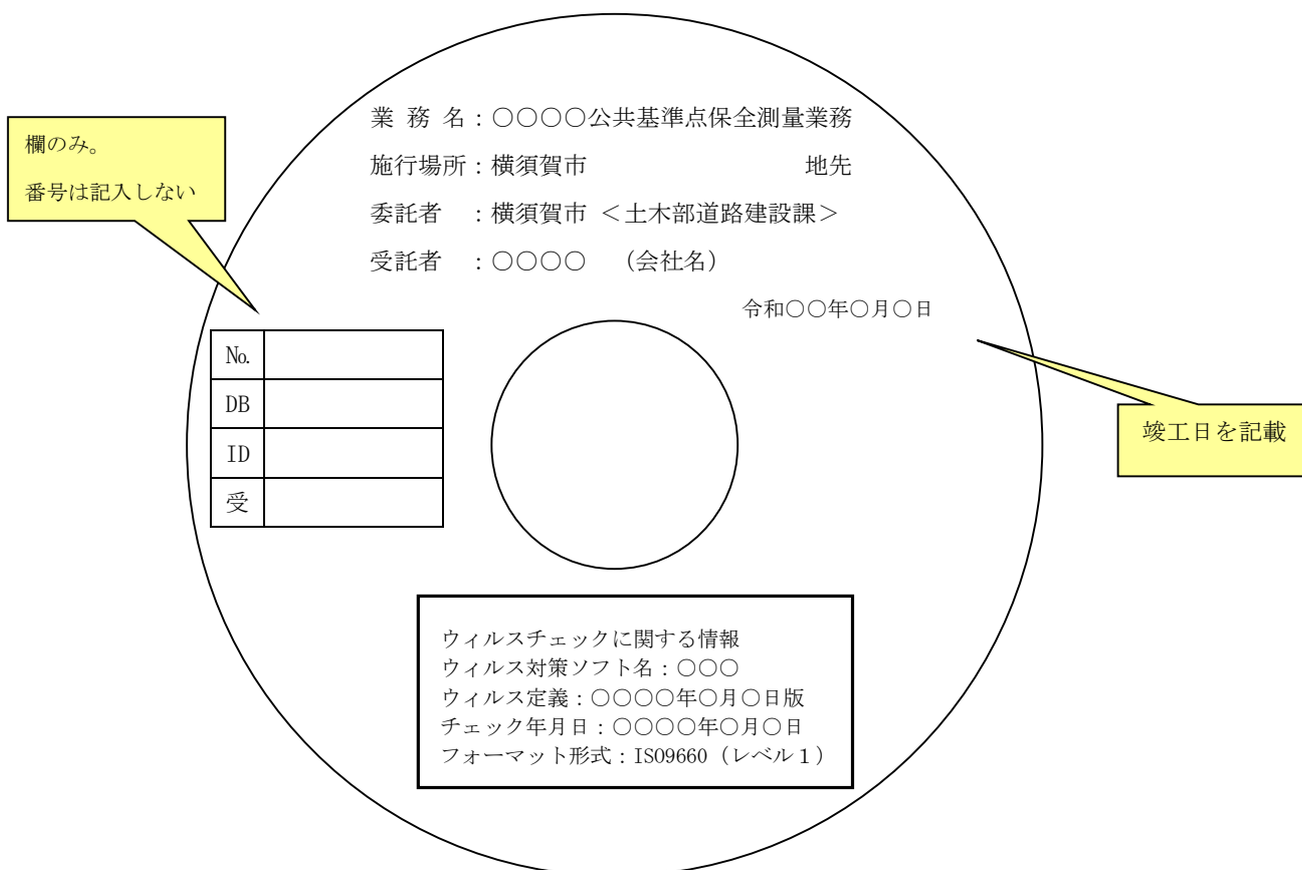
- (1) 受託者は、成果品の電子データの格納が終了した時点で、確実にウイルスチェックを行うこと。
- (2) ウィルス対策ソフトは特に指定しないが、シェアの高いものを使用し、最新のウィルスも検出できるように、常に最新のデータに更新したものを利用すること。
- (3) CD-R の表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス (パターンファイル) 定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日」を明記すること。

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/1623/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（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。

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2年8月1日版 |
| 2) 積算参考資料（計画・調査編） | 令和2年8月1日版 |
| 3) 建設機械等損料表 | 令和2年度版 |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 03	
事 業 所 名	横須賀市土木部	
(工 事 ・ 業 務) 名	旧鴨居保育園測量業務	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市鴨居3丁目1番6号	
(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	100 日間	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要		
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

横須賀市

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	03 民生費
項	02 児童福祉費
目	07 児童福祉施設等整備費
節	12 委託料
細節	55 測量調査設計委託料[建設目]

<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 03 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	設計業務	委託先/α、β		
		電子成果品作成費		
		旅費交通費		
	測量業務	安全費率	3.0%	
		電子成果品作成費	計上する	
		旅費交通費	計上する(測量)	
	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		
	地質・土質調査業務(解析)	委託先/α、β		
	港湾測量業務	技術経費率		
	港湾磁気探査業務	技術経費率		
業務委託	諸経費率			
	技術経費率			
設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和02年8月1日適用		
資材等単価表 適用年版		令和03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
測量業務							
測量業務費			1	式			
地上測量			1	式			
基準点測量			1	式			第 2001 号 内訳書
現地測量			1	式			第 2002 号 内訳書
応用測量			1	式			第 2003 号 内訳書
打合せ協議			1	式			第 2004 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			
安全費			1	式			
直接測量費計			1	式			
諸経費			1	式			
測量業務価格			1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
測量業務費計							
			1	式			

第2001号 内訳書
基準点測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 4級基準点測量	1	式			第2001号下内
合 計					

第2002号 内訳書
現地測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 現地測量	1	式			第2002号下内
合 計					

第2003号 内訳書
応用測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 路線測量	1	式			第2003号下内
合 計					

第2004号 内訳書
打合せ協議

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 打合せ協議	1	式			第2004号下内
合 計					

第2001号 下位内訳書
AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50030) 4級基準点測量 (複合)					第2001号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上しない, J04=計上する, J05=計上する, J06=平地, J07=市街地乙	8	点			
合 計					
	1	式			円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 現地測量

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI51020) 現地測量(作業計画)					第2006号単価表
J01=1/250, J02=平地, J03=耕地	1	業務			
(DI51030) 現地測量 (複合)					第2009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=1/250, J06=平地, J07=耕地, J09=0.005 km2	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50120) 路線測量 作業計画	1	業務			第2014号単価表
(DI50130) 路線測量 現地踏査 J01=平地, J02=耕地, J04=0~1000台未 満/12時間	0.08	km			第2017号単価表
(DI50170) 路線測量 中心線 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上す る, J04=計上する, J05=平地, J06=耕 地, J08=0~1000台未満/12時 間, J09=0, J10=10m	0.08	km			第2020号単価表
(DI50180) 路線測量 仮BM設置測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上す る, J04=平地, J05=耕地, J07=0~1000台未 満/12時間	0.08	km			第2025号単価表
(DI50190) 路線測量 縦断測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上す る, J04=平地, J05=耕地, J07=0~1000台未 満/12時間	0.08	km			第2029号単価表
(DI50200) 路線測量 横断測量 (複合) J01=計上する, J02=計上する, J03=計上す る, J04=平地, J05=耕地, J07=0~1000台未 満/12時間, J08=0, J09=45m未満, J10=10m	0.08	km			第2033号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2004号 下位内訳書
 AMA0040 打合せ協議

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI52500) 測量業務 打合せ					第2037号単価表
J01=標準以外, J02=3	1	業務			
合 計					円/式
	1	式			

第2001号 単価表
DI50030 4級基準点測量（複合）

1 点 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55155) 4級基準点測量 作業計画	1	点			第2002号単価表
(DI55160) 4級基準点測量 選点	1	点			第2003号単価表
(DI55170) 4級基準点測量 観測	1	点			第2004号単価表
(DI55180) 4級基準点測量 計算整理	1	点			第2005号単価表
合 計					
	1	点			円／点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業計画の計上	1		計上する		
J02 選点の計上	1		計上する		
J03 伐採の計上	2		計上しない		
J04 観測の計上	1		計上する		
J05 計算整理の計上	1		計上する		
J06 地形区分	1		平地		
J07 地域区分	3		市街地乙		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.03	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.03	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.09	1	式			
合 計					
	1	点			円/点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	3	市街地乙			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.03	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.03	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.09	1	式			
合 計					
	1	点			円/点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	3	市街地乙			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.03	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.03	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.09	1	式			
合 計					
	1	点			円/点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	3	市街地乙			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.03	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.03	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.09	1	式			
合 計					
	1	点			円/点
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	3	市街地乙			
J04 精度管理費の有無	1	有			
J05 伐採の有無	2	無			

第2006号 単価表
DI51020 現地測量(作業計画)

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI51020) 現地測量(作業計画)					第2007号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 縮尺		2	1/250		
J02 地形区分		1	平地		
J03 地域区分		5	耕地		

第2007号 単価表
DI510201 現地測量(作業計画)

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56890) 現地測量(作業計画)					第2008号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 縮尺		2	1/250		
J02 地形区分		1	平地		
J03 地域区分		5	耕地		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			
(R9022) 測量技師 内業		人			
(R9024) 測量技師補 内業		人			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	2		1/250		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	5		耕地		

第2009号 単価表
DI51030 現地測量（複合）

1 式 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56855) 現地測量 作業計画	1	式			第2010号単価表
(DI56860) 現地測量 細部測量	1	式			第2011号単価表
(DI56865) 現地測量 数値編集	1	式			第2012号単価表
(DI56870) 現地測量 数値地形図DFの作成	1	式			第2013号単価表
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業計画の計上	1		計上する		
J02 細部測量の計上	1		計上する		
J03 数値編集の計上	1		計上する		
J04 数値地形図DFの作成の計上	1		計上する		
J05 縮尺	2		1/250		
J06 地形区分	1		平地		
J07 地域区分	5		耕地		
J09 測定面積(実数入力)	0.005		0.005 km2		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			[1, 2]
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.065	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.01	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	2		1/250		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	5		耕地		
J05 精度管理費の有無	1		有		
J06 測定面積(実数入力)	0.005		0.005 km2		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.065	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.01	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	2		1/250		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	5		耕地		
J05 精度管理費の有無	1		有		
J06 測定面積(実数入力)	0.005		0.005 km2		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.065	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.01	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	2		1/250		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	5		耕地		
J05 精度管理費の有無	1		有		
J06 測定面積(実数入力)	0.005		0.005 km2		

第2013号 単価表
DI56870 現地測量 数値地形図DFの作成

1 式 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.065	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 Σ [1] * 0.01	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	2		1/250		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	5		耕地		
J05 精度管理費の有無	1		有		
J06 測定面積(実数入力)	0.005		0.005 km2		

第2014号 単価表
DI50120 路線測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50120) 路線測量 作業計画		業務			第2015号単価表
	1				
合 計		業務			円/業務
	1				

第2015号 単価表
DI501201 路線測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55550) 路線測量 作業計画		業務			第2016号単価表
	1				
合 計		業務			円/業務
	1				

第2016号 単価表
DI55550 路線測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9020) 測量主任技師 内業		人			
(R9022) 測量技師 内業		人			
(R9024) 測量技師補 内業		人			
合 計					
	1	業務			円/業務

第2017号 単価表
DI50130 路線測量 現地踏査

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI501301) 路線測量 現地踏査	1	km			第2018号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			

第2018号 単価表
DI501301 路線測量 現地踏査

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI5555) 路線測量 現地踏査	1	km			第2019号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			

第2019号 単価表
DI55555 路線測量 現地踏査

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.13$	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			

第2020号 単価表
DI50170 路線測量 中心線 (複合)

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55705) 路線測量 中心線 中心点座標計算	1	km			第2021号単価表
(DI55710) 路線測量 中心線 測定設置	1	km			第2022号単価表
(DI55715) 路線測量 中心線 線形地形図作成	1	km			第2023号単価表
(DI55720) 路線測量 中心線 点検整理	1	km			第2024号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 中心点座標計算の計上	1		計上する		
J02 測定設置の計上	1		計上する		
J03 線形地形図作成の計上	1		計上する		
J04 点検整理の計上	1		計上する		
J05 地形区分	1		平地		
J06 地域区分	5		耕地		
J08 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J09 換算単曲線曲線数	1		0		
J10 測点間隔	1		10m		

第2021号 単価表
DI55705 路線測量 中心線 中心点座標計算

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.035$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.08$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数	1		0		
J06 測点間隔	1		10m		
J07 精度管理費の有無	1		有		

第2022号 単価表
DI55710 路線測量 中心線 測定設置

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.035	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.08	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数	1		0		
J06 測点間隔	1		10m		
J07 精度管理費の有無	1		有		

第2023号 単価表
 DI55715 路線測量 中心線 線形地形図作成

1 km 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.035	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.08	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数	1		0		
J06 測点間隔	1		10m		
J07 精度管理費の有無	1		有		

第2024号 単価表
DI55720 路線測量 中心線 点検整理

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.035	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.08	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数	1		0		
J06 測点間隔	1		10m		
J07 精度管理費の有無	1		有		

第2025号 単価表
DI50180 路線測量 仮BM設置測量 (複合)

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55755) 路線測量 仮BM設置測量 測定設置	1	km			第2026号単価表
(DI55760) 路線測量 仮BM設置測量 計算	1	km			第2027号単価表
(DI55765) 路線測量 仮BM設置測量 点検整理	1	km			第2028号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 測定設置の計上	1		計上する		
J02 計算の計上	1		計上する		
J03 点検整理の計上	1		計上する		
J04 地形区分	1		平地		
J05 地域区分	5		耕地		
J07 交通量	3		0~1000台未満/12時間		

第2026号 単価表
 DI55755 路線測量 仮BM設置測量 測定設置

1 km 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.025	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

第2027号 単価表
DI55760 路線測量 仮BM設置測量 計算

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.025	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

第2028号 単価表
 DI55765 路線測量 仮BM設置測量 点検整理

1 km 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.025	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

第2029号 単価表
DI50190 路線測量 縦断測量 (複合)

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55805) 路線測量 縦断測量 観測	1	km			第2030号単価表
(DI55810) 路線測量 縦断測量 縦断面図作成	1	km			第2031号単価表
(DI55815) 路線測量 縦断測量 点検整理	1	km			第2032号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 観測の計上	1		計上する		
J02 縦断面図作成の計上	1		計上する		
J03 点検整理の計上	1		計上する		
J04 地形区分	1		平地		
J05 地域区分	5		耕地		
J07 交通量	3		0~1000台未満/12時間		

第2030号 単価表
DI55805 路線測量 縦断測量 観測

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.04$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 精度管理費の有無	1		有		

第2031号 単価表
DI55810 路線測量 縦断測量 縦断面図作成

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.02	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.04	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.02	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.04	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
J05 精度管理費の有無	1	有			

第2033号 単価表
DI50200 路線測量 横断測量 (複合)

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55855) 路線測量 横断測量 観測	1	km			第2034号単価表
(DI55860) 路線測量 横断測量 横断面図作成	1	km			第2035号単価表
(DI55865) 路線測量 横断測量 点検整理	1	km			第2036号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 観測の計上	1		計上する		
J02 横断面図作成の計上	1		計上する		
J03 点検整理の計上	1		計上する		
J04 地形区分	1		平地		
J05 地域区分	5		耕地		
J07 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J08 換算単曲線曲線数	1		0		
J09 測量幅	1		45m未満		
J10 測点間隔	1		10m		

第2034号 単価表
DI55855 路線測量 横断測量 観測

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.02	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数	1		0		
J06 測量幅	1		45m未満		
J07 測点間隔	1		10m		
J08 精度管理費の有無	1		有		

第2035号 単価表
 DI55860 路線測量 横断測量 横断面図作成

1 km 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.02	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1	平地			
J02 地域区分	5	耕地			
J04 交通量	3	0~1000台未満/12時間			
J05 換算単曲線曲線数	1	0			
J06 測量幅	1	45m未満			
J07 測点間隔	1	10m			
J08 精度管理費の有無	1	有			

第2036号 単価表
DI55865 路線測量 横断測量 点検整理

1 km 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.02	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	5		耕地		
J04 交通量	3		0~1000台未満/12時間		
J05 換算単曲線曲線数	1		0		
J06 測量幅	1		45m未満		
J07 測点間隔	1		10m		
J08 精度管理費の有無	1		有		

第2037号 単価表
DI52500 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI525001) 測量業務 打合せ					第2038号単価表
	1	業務			
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	2		標準以外		
J02 中間打合せの回数(実数入力)	3		3		

第2038号 単価表
DI525001 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI57500) 測量業務 打合せ					第2039号単価表
	1	業務			
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	2		標準以外		
J02 中間打合せ回数(実数入力)	3		3		

第2039号 単価表
DI57500 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			
(R0603) 測量技師		人			
(R0604) 測量技師補		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	2	標準以外			
J02 中間打合せの回数(実数入力)	3	3 回			

測量業務内訳書

工 種	数 量 計 算 式	単 位	数 量
測量業務費		式	1
地上測量		式	1
基準点測量		式	1
4級基準点測量		式	1
4級基準点測量 〔複合〕	平地、市街地乙、伐採なし N = 8	点	8
現地測量		式	1
現地測量		式	1
作業計画	N = 1	業務	1
現地測量 〔複合〕	平地、耕地、縮尺：1/250、作業量：0.005〔km ² 〕 N = 1	式	1
応用測量		式	1
路線測量		式	1
作業計画	N = 1	業務	1
現地踏査	平地、耕地、0～1000台未満/12時間 L = 0.08	km	0.08
中心線測量 〔複合〕	平地、耕地、0～1000台未満/12時間、曲線数：0、測点間隔：10m L = 0.08	km	0.08
仮BM設置測量 〔複合〕	平地、耕地、0～1000台未満/12時間 L = 0.08	km	0.08
縦断測量 〔複合〕	平地、耕地、0～1000台未満/12時間 L = 0.08	km	0.08
横断測量 〔複合〕	平地、耕地、0～1000台未満/12時間、曲線数：0、測点間隔：10m L = 0.08 測量幅：0.003km ² 〔面積〕/0.08km〔延長〕=0.038km ∴ 45m未満	km	0.08

