

現場説明書

- 1 業務名 大津地区公有水面埋立竣工認可に伴う測量業務
2 監督員 建設部 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。

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

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)

特記仕様書

1 業務名

大津地区公有水面埋立竣工認可に伴う測量業務

2 業務概要

用地測量 1式

3 履行場所

横須賀市大津町1丁目地先ほか

4 履行期間

自 令和 年 月 日
至 令和 5 年 3 月 15 日

5 目的

本業務は、大津地区で実施している公有水面埋立に関する工事（高潮対策護岸）の竣工にあたり、埋立区域を測量し境界を再確定させ、埋立竣工認可申請資料として実測平面図、求積平面図等を作成するものである。

6 業務仕様

本業務は神奈川県発行の「測量・調査・設計業務共通仕様書」の定めによるものとし、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、特記仕様書を最優先するものとする。

7 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。

8 配置技術者について

埋立区域は土地確認後、市が所有し土地の表題登記を予定しており、本業務の成果品はその基礎資料となることから、受託者は土地家屋調査士の資格を有し、かつ公共嘱託登記土地家屋調査士協会に所属し登記業務を行うことができる者を、現場代理人もしくは主任技術者に配置し、本業務に直接従事させることとする。

9 一般事項

- (1) 受託者は、本業務の趣旨、内容、目的等を十分に把握し、現場において必要と思われる事項が生じた場合は、速やかに監督員と協議し、その指示に従うものとする。
- (2) 業務の進捗状況等について、監督員と密に連絡を取り、業務が円滑に履行できるように配慮すること。
- (3) 受託者は、関係機関と十分な調整を行い安全確保に万全な処置を講ずるものとし、万一現地において私的(公的)物件に損傷を与えた場合は、受託者の負担において処理するものとする。
- (4) 受託者は、本業務の実施過程で知れた秘密とされている情報を、いかなる場合においても第三者に漏らしてはならない。

10 業務内容

(1) 作業計画

測量にあたり事前に業務の目的、内容を把握し、業務の手順及び遂行に必要な計画を立案し、業務計画書を作成する。また、現地踏査を実施し基準点設置計画図を添付すること。

(2) 4級基準点測量

基準点は両端の既知点を標準として、方向角の取付観測を実施すること。また、方向角取付のために設置した方位標は基準点数として扱わないものとする。

設置間隔は原則として50mに1点とするが、現地の状況に対して適切でない場合については、別途協議する。

(3) 公図等の転写及び公図等転写連続図作成

法務局に備える公図等に基づき、公図等転写連続図を作成しこれに埋立区域を追記する。

(4) 復元測量

現況及び埋立免許取得時の成果等に基づき、埋立により新たに土地となる区域と隣接地の境界及び新たに海岸線になる境界に仮境界標を設置する。

仮境界標は、水溶性のペイント等の本業務完了時に消去できる材料を用いること。

(5) 境界測量

復元測量において設置した仮境界標を測量しその座標値を求める。境界測量で得た成果を資料(平面図、座標一覧表等)にまとめ、監督員に報告し境界標埋設位置の調整をする。

(6) 境界標埋設

復元測量及び境界測量実施後に監督員と調整し決定した位置に境界標を埋設する。

境界標には、原則金属製の境界鋳を使用することとするが、設置位置により境界鋳が適さない場合等は別途協議により決定する。

(7) 境界点間測量

境界点の精度管理として行うもので、隣接する境界点間距離を全辺についてそれぞれの座標値から求めた計算距離と現地で測定した距離を比較することにより行う。

(8) 面積計算

各種測量で得た成果により、埋立区域の面積を算出し面積計算書を作成する。

(9) 用地実測図原図作成

これまでの成果に基づき、実測平面図、求積平面図等の作成を行う。図面の縮尺は1/1,000を標準とし、詳細は監督員と調整し決定することとする。

また、作成する図面は今後予定している土地確認及び表題登記に活用するため、本事項を留意し作成すること。

11 安全費

(1) 本業務は、交通誘導員及びこれらに伴う機材等に要する費用として安全費を計上している。

(2) 安全費に係る対応状況の判る資料を写真撮影等により作成し、成果品に含めること。

12 成果品について

- (1) 成果品は紙出力による図書2部、電子データ1部を原則とし、内容の詳細は成果品一覧表のとおりとする。
- (2) 図面データは、IJCADで利用できるものとし、図面の文字についてはA3判で判読可能な大きさとする。
- (3) 電子データ作成は、別紙「電子データ作成に係る詳細事項」によるものとする。
- (4) 提出する電子データについて、ウィルス対策の不備等により、委託者に損害を与えた場合は、受託者の負担により、速やかに対応すること。
- (5) 報告書はPDFに変換し、図面のCADデータと同一のCDに記録し報告書に添付すること。

成果品一覧表

番号	名 称	備 考
1	業務計画書	
2	業務打合簿	
3	公図写・転写連続図	埋立区域を明示する
4	基準点網図	
5	基準点測量計算書	
6	境界点測量計算書	
7	面積計算書	
8	図面	実測平面図、求積平面図
9	その他	実施数量を示す資料、安全費に係る資料等 ほか監督員の指示による

注1.) 成果品の計算書には、観測手簿・精度管理表等を含む。

注2.) 実施数量の面積算出等は座標計算とする。

注3.) 原則としてこの表のとおりとするが、必要に応じて追加する場合がある。

13 関連業務報告書等（貸与品）

本業務の貸与品は以下のとおりとする。

- ・公有水面埋立免許願書 横須賀港（大津地区）高潮対策事業

14 その他

- (1) 業務遂行にあたり、必要に応じて関係機関との協議用資料を作成すること。
- (2) 業務完了後に内容について誤りが認められた場合、受託者は速やかに訂正を行うこと。
- (3) 本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は、監督員と協議のうえ決定すること。
- (4) 本業務の成果品は、今後実施を予定している「土地登記図書作成業務」において複製し業務を実施するため、調査業務（資料調査、現地踏査）及び測量業務（境界標設置等）を除外し、当業務の受託者に併設している土地家屋調査士事務所の社員が属する公共嘱託登記土地家屋調査士協会に、「土地登記図書作成業務」を随意契約する。
なお、「土地登記図書作成業務」の随意契約については、土地の所有が議会で可決された場合に限るものとする。

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

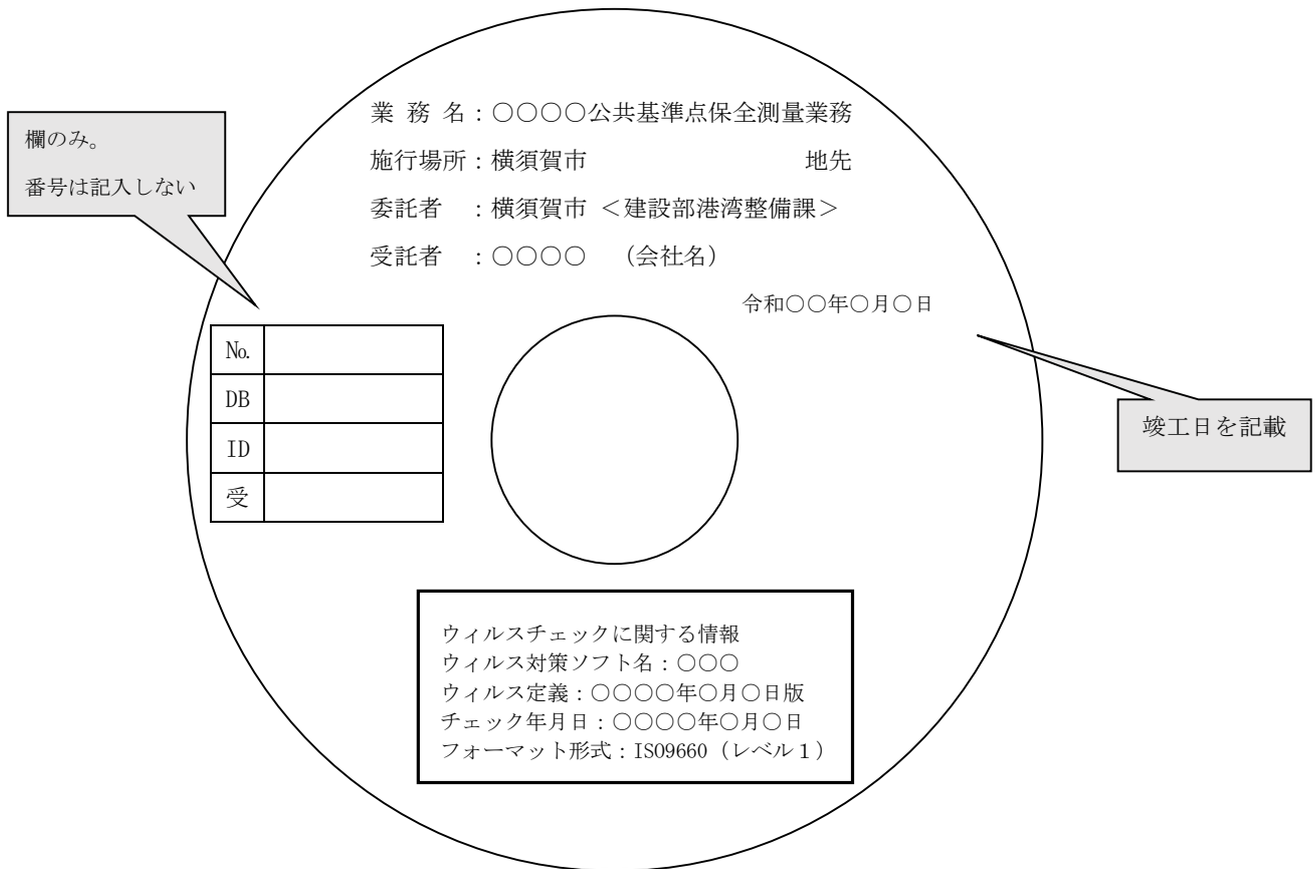
- (1) 受託者は、成果品の電子データの格納が終了した時点で、確実にウイルスチェックを行うこと。
- (2) ウィルス対策ソフトは特に指定しないが、シェアの高いものを使用し、最新のウィルスも検出できるように、常に最新のデータに更新したものを利用すること。
- (3) **CD-R** の表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス (パターンファイル) 定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日」を明記すること。

3 ラベル作成

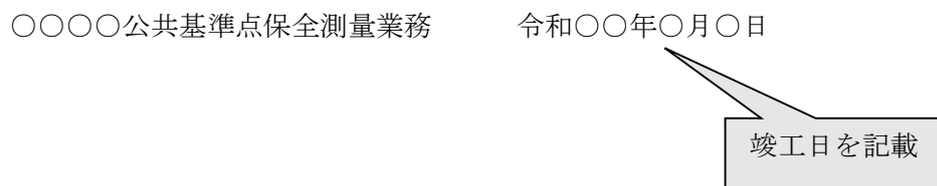
- (1) 提出する媒体には、次ページの「提出媒体のラベル表示例」の通り、各項目を表示すること。
- (2) 表示方法については、専用プリンタを用いた **CD-R** 表面への直接印字、ラベルシートに印字し直接貼り付け、油性マジック等での書き込みとする。

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/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4年7月1日版 |
| 2) 積算参考資料（計画・調査編） | 令和4年7月1日版 |
| 3) 建設機械等損料表 | 令和4年度版 |

位置図 S=1/5,000



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	大津地区公有水面埋立竣工認可に伴う測量業務	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市大津町1丁目地先ほか	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	横須賀港(大津地区)	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分		
工 期	令和 05 年 03 月 15 日 まで	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要		
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

令和 04 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	04 港湾費
目	03 港湾海岸施設整備費
節	12 委託料
細節	57 工事請負に係る委託料 [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)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
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	設計業務	委託先 / α 、 β		
		電子成果品作成費		
		旅費交通費		
		安全費率		
	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		
安全費率				
地質・土質調査業務(解析)	委託先 / α 、 β			
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04年7月1日適用		
資材等単価表 適用年版		令和04年12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			
打合せ協議			1	式			第 2001 号 内訳書
基準点測量			1	式			第 2002 号 内訳書
用地測量			1	式			第 2003 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			
消費税及び地方消費税相当額			1	式			

第2001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
(AMA0010) 打合せ協議	1	式			第2001号下内
合 計					

第2002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
(AMA0020) 4級基準点測量	1	式			第2002号下内
合 計					

第2003号 内訳書
用地測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 作業計画	1	式			第2003号下内
(AMA0040) 資料調査	1	式			第2004号下内
(AMA0050) 境界確認	1	式			第2005号下内
(AMA0060) 境界測量	1	式			第2006号下内
(AMA0070) 境界点間測量	1	式			第2007号下内
(AMA0080) 面積計算	1	式			第2008号下内
(AMA0090) 用地実測図原図等の作成	1	式			第2009号下内

第2003号 内訳書
用地測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					

第2001号 下位内訳書
AMA0010 打合せ協議

1 式 当り
適用年版 T0412
(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2001号単価表
J01=標準	1	業務			
合 計					
	1	式			円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0412
(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2004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	9	点			
合 計					
	1	式			円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0030 作業計画

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50410) 用地測量 作業計画					第2009号単価表
	1	業務			
(DI50420) 用地測量 現地踏査					第2012号単価表
J01=市街地乙	1	業務			
合 計					
	1	式			円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0040 資料調査

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50430) 用地測量 公図等の転写(地積測量図以外)					第2015号単価表
J01=市街地乙	0.52	万m2			
(DI50490) 用地測量 公図等転写連続図作成					第2018号単価表
	0.52	万m2			
合 計					
	1	式			円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0050 境界確認

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50500) 用地測量 復元測量					第2021号単価表
J01=市街地乙	0.41	万m2			
合 計					
	1	式			円/式

第2006号 下位内訳書
AMA0060 境界測量

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50540) 用地測量 境界測量					第2023号単価表
J01=市街地乙	0.41	万m2			
(SJ0010) 境界標埋設					第2025号単価表
	18	点			
合 計					
	1	式			円/式

第2007号 下位内訳書
AMA0070 境界点間測量

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50570) 用地測量 境界点間測量					第2027号単価表
J01=市街地乙	0.41	万m2			
合 計					
	1	式			円/式

第2008号 下位内訳書
AMA0080 面積計算

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50580) 用地測量 面積計算					第2029号単価表
J01=市街地乙	0.41	万m2			
合 計					
	1	式			円/式

第2009号 下位内訳書
AMA0090 用地実測図原図等の作成

1 式 当り
適用年版 T0412
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50590) 用地測量 用地実測図原図作成					第2032号単価表
J01=1/1000	0.41	万m2			
合 計					
	1	式			円/式

第2001号 単価表
DI52500 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI525001) 測量業務 打合せ					第2002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 1 標準					

第2002号 単価表
DI525001 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI57500) 測量業務 打合せ					第2003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 1 標準					

第2003号 単価表
DI57500 測量業務 打合せ

1 業務 当り
適用年版 T0412

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	1		標準		
J02 中間打合せの回数(実数入力)			回		

第2004号 単価表
DI50030 4級基準点測量（複合）

1 点 当り
適用年版 T0412

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2005号単価表
(DI55160) 4級基準点測量 選点	1	点			第2006号単価表
(DI55170) 4級基準点測量 観測	1	点			第2007号単価表
(DI55180) 4級基準点測量 計算整理	1	点			第2008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 $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	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			

第2007号 単価表
DI55170 4級基準点測量 観測

35 点 当り
適用年版 T0412

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 $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.09$	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2009号 単価表
DI50410 用地測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50410) 用地測量 作業計画					第2010号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務

第2010号 単価表
DI504101 用地測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56505) 用地測量 作業計画					第2011号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務

第2011号 単価表
DI56505 用地測量 作業計画

1 業務 当り
適用年版 T0412

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2012号 単価表
DI50420 用地測量 現地踏査

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI504201) 用地測量 現地踏査	1	業務			第2013号単価表
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 地域区分	3	市街地乙			

第2013号 単価表
DI504201 用地測量 現地踏査

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56510) 用地測量 現地踏査	1	業務			第2014号単価表
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 地域区分 3 市街地乙					

第2014号 単価表
DI56510 用地測量 現地踏査

1 業務 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9019) 測量主任技師 外業		人			[1]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1]
(X0070) 機械経費 Σ[1] * 0.01	1	式			
(X0260) 材料費 Σ[1] * 0.04	1	式			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 地域区分 3 市街地乙					

第2015号 単価表
DI50430 用地測量 公図等の転写(地積測量図以外)

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI504301) 用地測量 公図等の転写	1	万m2			第2016号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 地域区分 3 市街地乙					

第2016号 単価表
DI504301 用地測量 公図等の転写

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56515) 用地測量 公図等の転写	1	万m2			第2017号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 地域区分 3 市街地乙					

第2017号 単価表
DI56515 用地測量 公図等の転写

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.01	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.015	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		3		内・外業	
J02 地域区分		3		市街地乙	

第2018号 単価表
DI50490 用地測量 公図等転写連続図作成

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI504901) 用地測量 公図等転写連続図作成	1	万m2			第2019号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2

第2019号 単価表
 DI504901 用地測量 公図等転写連続図作成

1 万m2 当り
 適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56545) 用地測量 公図等転写連続図作成	1	万m2			第2020号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2

第2020号 単価表
 DI56545 用地測量 公図等転写連続図作成

1 万m2 当り
 適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2

第2021号 単価表
DI50500 用地測量 復元測量

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56550) 用地測量 復元測量	1	万m2			第2022号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地域区分	3		市街地乙		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1, 2]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1, 2]
(R0612) 測量補助員		人			[1, 2]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.03	1	式			[2]
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.035	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	3		市街地乙		
J04 精度管理費の有無	1		有		

第2023号 単価表
DI50540 用地測量 境界測量

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56570) 用地測量 境界測量	1	万m2			第2024号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地域区分	3		市街地乙		

第2024号 単価表
DI56570 用地測量 境界測量

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1]
(R9025) 測量助手 外業		人			[1]
(R0612) 測量補助員		人			[1]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.025	1	式			
(X0260) 材料費 Σ [1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	3		市街地乙		

第2025号 単価表
 SJ0010 境界標埋設

10 点 当り
 適用年版 T0412
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D18729) 道路境界鋳 (穿孔式) 設置	10	個			第2026号単価表
(Z140550400) 鋳 7mm×15mm×80mm	10	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	点			整数止め切捨て 円/点

第2026号 単価表
D18729 道路境界鋏（穿孔式）設置

10 個 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(R0612) 測量補助員		人			[1]
(X0070) 機械経費 Σ [1] * 0.05	1	式			
(X0028) 雑材料費 Σ [1] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 道路境界鋏	1		支給する		
J03 安全費	1		対象		

第2027号 単価表
DI50570 用地測量 境界点間測量

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56585) 用地測量 境界点間測量	1	万m2			第2028号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地域区分	3		市街地乙		

第2028号 単価表
 DI56585 用地測量 境界点間測量

1 万m2 当り
 適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1, 2]
(R9021) 測量技師 外業		人			[1, 2]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1, 2]
(R9023) 測量技師補 外業		人			[1, 2]
(R9026) 測量助手 内業		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] * 0.03	1	式			
(X0240) 精度管理費 Σ [2] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		
J02 地域区分	3		市街地乙		
J04 精度管理費の有無	1		有		

第2029号 単価表
DI50580 用地測量 面積計算

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI505801) 用地測量 面積計算					第2030号単価表
	1	万m2			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 地域区分 3 市街地乙					

第2030号 単価表
DI505801 用地測量 面積計算

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(DI56590) 用地測量 面積計算					第2031号単価表
	1	万m2			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 地域区分 3 市街地乙					

第2031号 単価表
DI56590 用地測量 面積計算

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9022) 測量技師 内業		人			[1]
(R9024) 測量技師補 内業		人			[1]
(R9026) 測量助手 内業		人			[1]
(X0240) 精度管理費 Σ [1] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地域区分		3		市街地乙	
J03 精度管理費の有無		1		有	

第2032号 単価表
DI50590 用地測量 用地実測図原図作成

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI505901) 用地測量 用地実測図原図作成	1	万m2			第2033号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 縮尺		3		1/1000	

第2033号 単価表
DI505901 用地測量 用地実測図原図作成

1 万m2 当り
適用年版 T0412

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56595) 用地測量 用地実測図原図作成	1	万m2			第2034号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 縮尺 3 1/1000					

第2034号 単価表
DI56595 用地測量 用地実測図原図作成

1 万m2 当り
適用年版 T0412

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]
(X0240) 精度管理費 Σ[2] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 縮尺 3 1/1000					
J02 精度管理費の有無 1 有					