

# 現場説明書

- 1 業務名 南処理工場進入道路測量業務  
2 監督員 資源循環部 資源循環施設課

## 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(  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じし、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)

# 業務委託仕様書

業務名	南処理工場進入道路測量業務
施行場所	横須賀市神明町 1059 番地先
1. 履行期間 ( ) 日間	
自 令和 年 月 日	
至 令和 3年 3月 15日	
2. 業務内容は、別紙設計内訳書のとおり。	
3. 本業務の仕様は、別紙のとおり。	
4. 本業務の特記仕様書は、別紙のとおり。	

# 測 量 業 務 仕 様 書

## (目 的)

本業務は、南処理工場進入道路の土木部への所管替えに必要となる図面及び用地境界杭設置を行うものであり、本仕様書によるほか「国土交通省公共測量作業規程（世界測地系対応版）」、その他関係法令等に準拠するとともに本市監督員の指示に従い、遺漏なきように完成すること。

## (工 程)

受託者は本業務実施前に作業計画を立案し、市監督員に提出のうえ、承認を受けなければならない。

この計画を変更しようとする場合も同様とする。

## (立ち入り許可)

受託者は、作業に際して常に安全に留意し、公衆に迷惑を及ぼすなどの行為をしてはならない。また、調査中民有地内に立ち入る際にはその旨了解を得た後立ち入るものとする。なお、現地において私・公設物等に損害を与えぬよう注意し万一損害を与えた場合は受託者の負担において処理しなければならない。

## (準 備)

本業務に当り、伐開及び私・公設物等の一時移動の必要が生じた場合は、必ずその旨関係者の了解を得た後に行うものとする。

## (安全対策)

本業務作業期間中、現道上で交通危害の恐れのある場合は、保安要員・保安施設等を配置し、安全確保に努めなければならない。

## (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)

本業務の基準点は、国土地理院制定のものを使用することを原則とする。ただし監督員が認めた場合はこの限りではない。

なお、基準点測量は結合させるものとする。

## —(水準測量)—

水準測量は市監督員が指示する水準点より観測し、仮 BM を設けること。

(現地測量)

現地測量は市監督員の指示に従い行うものとし、建物排水施設等すべての構造物を記入すること。

~~-(中心線測量)-~~

中心線測量は市監督員の指示に従い行うものとし、測点杭・引照杭・見通し杭は堅固に設置すること。

~~-(縦断測量)-~~

縦断測量にあたっては中心線に設置された測点及び変化点の杭高とその地盤高を測定し、必要に応じて路線内主要構造物の高さを測定するものとする。

~~-(横断測量)-~~

横断測量は縦断測量に準じ、中心線に直角方向に測定し、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、各工程別作業の終了時において市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。

(資料及び成果品の納入)

本業務における提出書類及び成果図書などは別紙のとおりとする。

(その他)

本業務の実施にあたり、境界杭及びプレートは支給するものとし、市が指定する場所で受取ること。また、本業務委託は、資源循環部から土木部へ南処理工場進入道路の所管替えを行うために必要となる図面を作成する業務で、提出図書や設置境界杭の設置個所等について、土木部との協議及び立会により変更が生じた場合は、監督員と協議を行うこと。

# 成果報告図書

(測量業務)

成果品は、3部(原稿含む)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を受けること。

(1) 4級基準点測量

① 成果表 ② 観測手簿 ③ 計算簿 ④ 点の記 ⑤ 基準点網図 ⑥ 精度管理表

(2) 現地測量(縮尺 1/500) ※道路境界を記入すること

① CD (AutoCADにて使用可能なファイル形式)

~~(3) 路線測量~~

~~① 観測手帳 ② 計算簿 ③ 線形図 ④ 点の記 ⑤ 精度管理表 ⑥ その他~~

~~(4) 縦断測量(縮尺 縦1/100 横1/250)~~

~~① 観測手簿 ② 精度管理表 ③ CD (AutoCADにて使用可能なファイル形式)~~

~~(5) 横断測量(縮尺 1/100)~~

~~① 観測手簿 ② 精度管理表 ③ CD (AutoCADにて使用可能なファイル形式)~~

なお、図面は電子データおよび印刷(白焼き等)したものを納入するものとする。

# 特記仕様書

## <南処理工場進入道路測量業務>

### 1 適用

- (1) 本特記仕様書は、南処理工場進入道路測量業務（以下「業務」という。）に適用する。

### 2 目的

- (1) 本業務は、南処理工場進入道路の土木部への所管替えに伴う道路境界確定図（関連する図書を含む）の作成、並びに道路法で規定されている路線の区域設定の手続きに必要なとなる図書の作成を目的とする。

### 3 境界確認・立会

- ~~(1) 事業実施後、時間が経過した場合の境界確認は、監督員の指示により本業務範囲の「市道等境界確定・管理区域明示確認承諾書」を作成し、土地所有者に立会を依頼すること。~~
- ~~(2) 上記に記載する立会により境界の確認が得られた場合は、「市道等境界確定・管理区域明示確認承諾書」への署名及び捺印を受けること。~~
- (3) 本業務において、亡失等により境界の復元が必要となった場合は、復元した境界点に境界標を埋設後に土地所有者の立会を受けること。

### 4 安全費

- (1) 本業務は、交通誘導員及びこれ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。

### 5 図書の作成

#### (1) 作成要領

- (I) 図面には路線番号・図名・縮尺・方位・凡例・測量年月日・業務受託者名・その他必要な事項を記載すること。  
(詳細は「平面図作成仕様」及び「公図写作成仕様」による。)
- (II) 方位は北を上にして、数字・文字等は、レタリング、着墨仕上げとし、見易く記載するものであるがCADの使用も可能とする。  
(※CAD: Computer Aided Design の略、コンピューターを利用した設計・製図のこと。)
- (III) 平面図と公図写は分けて作成すること。

#### (2) 地図（公図）写

- (I) 法務局（登記所）備付けの地図（以下「公図」という。）において、当該土地に関する箇所を転写し、法務局名・調査年月日・縮尺を記載すること。
- (II) 図面には、所在・地番（最終枝番まで）・地目・地積・土地所有者の住所氏名または名称、並びに共有地については共有者の持ち分・路線番号を記載すること。  
ただし、路線番号については、記入箇所が微小等により記載しにくい場合は、監督員の指示を受けること。
- (III) 当該地の公図が字界などにより数枚に跨るものは、無理に接合せず各々を転写す

ること。

### (3) 平面図

(I) 図面は、地形測量、その他図面等からの製図をもとに道路から5m以上の周囲まで作成し、図式及び文字サイズ等は「横須賀市 1/250 図式規程（土木部）」によること。それにより難いときは監督員と協議すること。

なお、文字サイズ等はコピーしても文字つぶれが無く鮮明に判明できるサイズを適宜に配置、記載すること。

(II) 道路境界線・道路境界点番号・基準点名・境界点間距離・所在（町丁目）並びに路線番号を記入すること。

ただし、路線番号については、記入箇所が極小等により記載しにくい場合は、監督員の指示を受けること。

(III) 地番、住宅名を参考として記入すること。

(IV) 2.5m間隔でメッシュを記入すること。

(V) 使用する記号等は「横須賀市 1/250 図式規程（土木部）」に則り、凡例一覧表を作成して記載すること。

### (4) 求積図

(I) 市道敷地及び拡幅部分などは、筆単位で求積すること。

(II) 求積は、数値座標法または数値三斜法とする。

(III) 市道敷地及び拡幅用地の隣接地番を記入すること。

(IV) 図中に記載する求積計算欄には、地番・番号・記号等を記入すること。

### (5) 点の記

(I) 点の記は、「4級基準点の記」により記入し、備考欄に写真を添付すること。

### (6) 写真撮影

(I) 標示板(黒板等)に業務名、基準点名、境界点番号境界標の種類及び新設、既設を記載し、写し込むこと。

(II) 境界標は、その周囲の構造物との位置関係がわかるように斜め上方から撮影すること。

(III) 各境界標種につき1点ずつは、埋設中の写真を撮影すること。

(IV) 基準点は、次の基準点の方向を向いて撮影すること。

### (7) 点間距離計算書

(I) 既存境界確定図の点間距離と誤差範囲内であり、平面図に既存確定図の点間距離を採用した箇所については、既存確定図数値を赤字で追加記載すること。

## 6 成果品

(1) 本業務の成果品としての提出図書は、紙出力による図書2部・電子データ1部を原則とし、内容の詳細は成果一覧表の通りとする。

(2) 成果品の内容に変更が生じる場合は、監督員と協議を行うこと。

(3) 成果品の部数については、路線の区域設定並びに関連用地の処理等の理由により、監督員の指示により各3部を上限として追加できるものとする。

(4) 成果品に使用する紙ファイルの色等の指定については、委託者がその様式を指示した場合と同様に取扱うものとする。

(5) 電子データ作成は、別紙「電子データ作成に係る詳細事項」によるものとし、図面に



関する CAD データのファイル形式は監督員の指示によるものとする。

- (6) 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。
- (7) 成果品の権利は、委託者に帰属する。

## 成果一覧表

### I：境界測量

番号	名 称	出 力 区 分		備 考
		紙出力	電子データ	
	目次	A 4	PDF	
1	業務計画書	A 4サイズ	位置図の PDF のみ	記載内容は「工事に伴う測量業務仕様書」を参照
2	観測手簿	A 3以下	PDF	
3	境界点計算簿	A 3以下	PDF	復元測量のある場合交点計算書等を含む
4	境界点間距離計算書	A 3以下	PDF	
5	境界点間測量簿	A 3以下	PDF	境界測量精度管理表
6	座標値一覧表	市指定書式	PDF 及び指定データ	
7	座標面積計算書	A 3以下	PDF	地番別求積 ※監督員の指示による
8	三斜面積計算書	A 3以下	PDF	地番別求積 ※監督員の指示による
9	写真	A 4	PDF	境界標・埋設状況の写真を含む
10	地積測量図	A 3以下		
11	要約書	A 4		
12	公図写	縮尺 1/600	PDF 及び CAD	図面フォルダー入
13	平面図	縮尺 1/250	PDF 及び CAD	図面フォルダー入
14	求積図	縮尺 1/250	PDF 及び CAD	図面フォルダー入
15	立会経過報告書	市指定書式	PDF	
16	業務打合簿	A 4サイズ	PDF	
17	境界に係る承諾書・確認書	A 3以下		
18	その他	A 4サイズ	PDF	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

Ⅱ：基準点測量

番号	名 称	出 力 区 分		備 考
		紙出力	電子データ	
	目次	A 4	PDF	
1	公共基準点使用承認書写	A 3 以下	PDF	紙出力はコピー
2	公共基準点使用報告書	A 3 以下	PDF	
3	座標値一覧表	市指定書式	PDF 及び指 定データ	座標値一覧表
4	基準点網図	縮尺 1/2500	PDF	市域図を使用
5	観測手簿	A 3 以下	PDF	
6	多角測量計算簿	A 3 以下	PDF	
7	点の記	市指定書式	PDF	写真付
8	精度管理表	A 3 以下	PDF	
9	その他	A 4 サイズ	PDF	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

## 個人情報取扱に関する特記事項

(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。

# 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

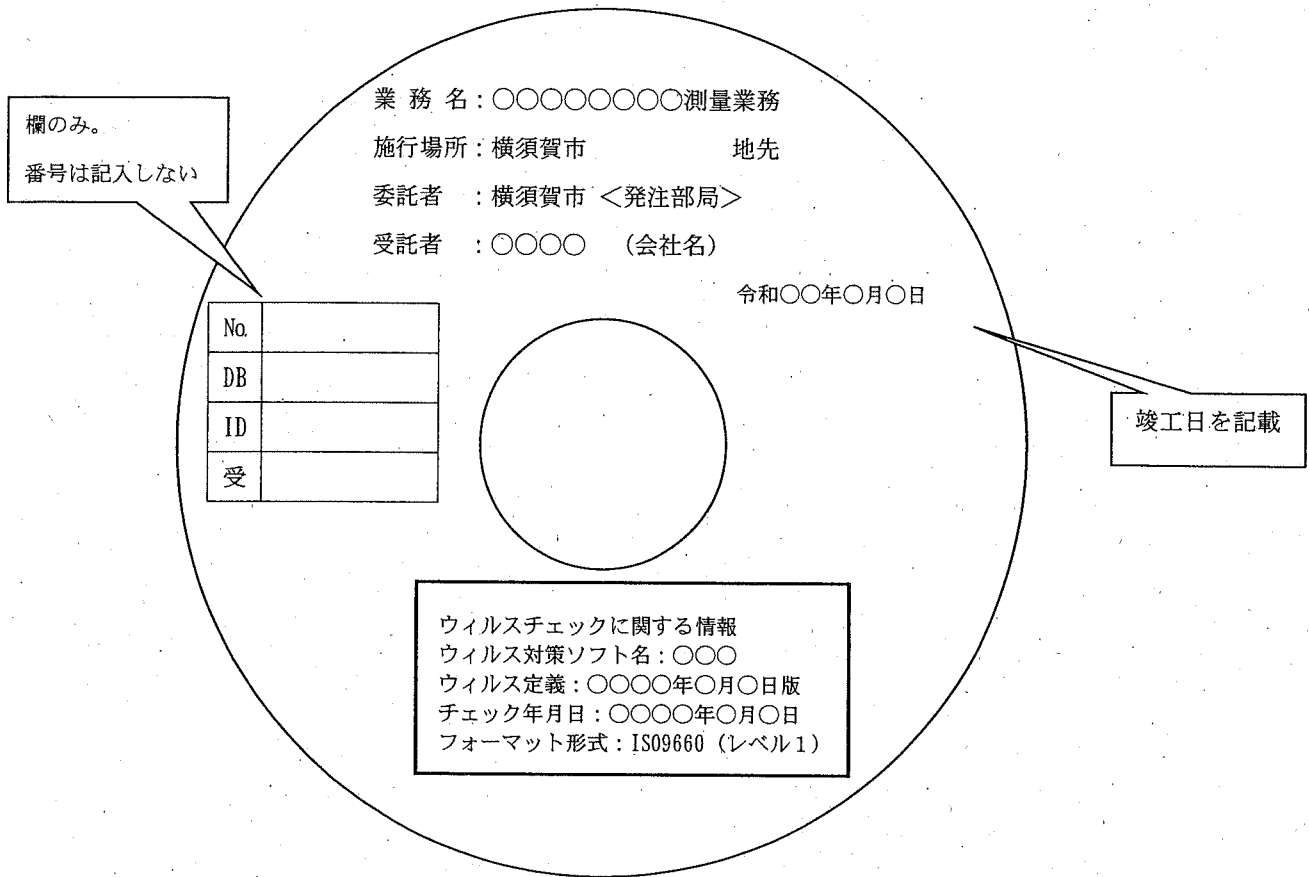
- (1) 受託者は、成果品の電子データの格納が終了した時点で、確実にウイルスチェックを行うこと。
- (2) ウィルス対策ソフトは特に指定しないが、シェアの高いものを使用し、最新のウィルスも検出できるように、常に最新のデータに更新したものを利用すること。
- (3) CD-R の表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス (パターンファイル) 定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日」を明記すること。

## 3 ラベル作成

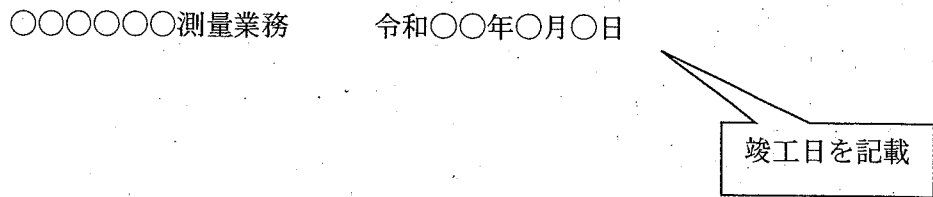
- (1) 提出する媒体には、次ページの「提出媒体のラベル表示例」の通り、各項目を表示すること。
- (2) 表示方法については、専用プリンタを用いた CD-R 表面への直接印字、ラベルシートに印字し直接貼り付け、油性マジック等での書き込みとする。

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



## 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) <del>建設機械等損料表</del> | <del>令和2年度版</del> |


令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 02	
事 業 所 名	横須賀市資源循環部	
( 工 事 ・ 業 務 ) 名	南処理工場進入道路測量業務	
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	横須賀市神明町1059番地先	
( 河 川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名		
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分		
工 期	令和 03 年 03 月 15 日 まで	
設 計 金 額	( 円 )	
設 計 概 要	円	
( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由		

横須賀市



令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	05 : 環境費
項	01 : 環境費
目	01 : 環境総務費
節	13 : 委託料
細節	05 : 測量調査設計委託料

<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 02 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	設計業務	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$		
		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 / $\alpha$ 、 $\beta$		
	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02年8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
用地測量			1	式			
用地測量			1	式			
用地測量			1	式			第 2005 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			

# 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
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			
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					第2001号下内
	1	式			
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
(AMA0090) 現地測量					第2002号下内
	1	式			
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
(AMA0120) 路線測量					第2003号下内
	1	式			
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
(AMA0130) 打合せ協議					第2004号下内
	1	式			
合 計					

第2005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
(AMA0020) 作業計画		式			第2005号下内
	1				
(AMA0030) 資料整理		式			第2006号下内
	1				
(AMA0040) 境界確認		式			第2007号下内
	1				
(AMA0050) 境界点間測量		式			第2008号下内
	1				
(AMA0060) 用地実測図原図等の作成		式			第2009号下内
	1				
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 T0208

(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=都市近郊	24	点			
合 計					
	1	式			円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0090 現地測量

1 式 当り  
適用年版 T0208

(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=1/500, J02=平地, J03=都市近郊	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=1/500, J06=平地, J07=都市近郊, J09=0.015 km <sup>2</sup>	1	式			
(D18902) 補足平面測量 (トレース・内業)					第2014号単価表
	5	@10000m <sup>2</sup>			
合 計					
	1	式			円/式

第2003号 下位内訳書  
AMA0120 路線測量

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50155) 路線測量 線形決定 (複合)					第2016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=平地, J06=都市近郊	1	km			
合 計					
	1	式			円/式

第2004号 下位内訳書  
AMA0130 打合せ協議

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(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2022号単価表
J01=標準	1	業務			
合 計					
	1	式			円/式

第2005号 下位内訳書  
AMA0020 作業計画

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(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2025号単価表
	1	業務			
(DI50420) 用地測量 現地踏査					第2028号単価表
J01=都市近郊	1	業務			
合 計					
	1	式			円/式



(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2031号単価表
J01=都市近郊	6	万m <sup>2</sup>			
(DI50490) 用地測量 公図等転写連続図作成					第2034号単価表
J01=都市近郊	6	万m <sup>2</sup>			
(DI50450) 用地測量 土地の登記記録調査					第2037号単価表
J01=都市近郊	2	万m <sup>2</sup>			
(DI50470) 用地測量 権利者確認調査(当初)					第2040号単価表
J01=都市近郊	2	万m <sup>2</sup>			
合 計					
	1	式			円/式

第2007号 下位内訳書  
AMA0040 境界確認

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(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2043号単価表
J01=都市近郊	0.23	万m2			
(DI50530) 用地測量 補助基準点の設置					第2045号単価表
J01=都市近郊	0.23	万m2			
(D18725) 面積計算 (道路台帳)					第2047号単価表
J01=都市近郊	1	@10000m2			
(DI50560) 用地測量 用地境界杭設置					第2049号単価表
	14	本			
(D18729) 道路境界紙 (穿孔式) 設置					第2051号単価表
J01=支給する, J03=対象	18	個			
合 計					
	1	式			円/式

第2008号 下位内訳書  
AMA0050 境界点間測量

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(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2052号単価表
J01=都市近郊	0.23	万m2			
合 計					
	1	式			円/式

第2009号 下位内訳書  
 AMA0060 用地実測図原図等の作成

1 式 当り  
 適用年版 T0208  
 (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2054号単価表
J01=1/500	0.25	万m2			
合 計					
	1	式			円/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 T0208

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	4		都市近郊		

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	4	都市近郊			
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	4	都市近郊			
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	4	都市近郊			
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 $\Sigma[1] * 0.03$	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	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		
I05 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 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI510201) 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		3	1/500		
J02 地形区分		1	平地		
J03 地域区分		4	都市近郊		

第2007号 単価表  
DI510201 現地測量(作業計画)

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 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		3	1/500		
J02 地形区分		1	平地		
J03 地域区分		4	都市近郊		

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	3		1/500		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	4		都市近郊		

第2009号 単価表  
DI51030 現地測量 (複合)

1 式 当り  
適用年版 T0208

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	3		1/500		
J06 地形区分	1		平地		
J07 地域区分	4		都市近郊		
J09 測定面積(実数入力)	0.015		0.015 km <sup>2</sup>		

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 $\Sigma[1] * 0.065$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma[1] * 0.01$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma[1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma[2] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	3		1/500		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	4		都市近郊		
J05 精度管理費の有無	1		有		
J06 測定面積(実数入力)	0.015		0.015 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 $\Sigma [1] * 0.065$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.05$	1	式			
合 計		式			
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	3		1/500		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	4		都市近郊		
J05 精度管理費の有無	1		有		
I06 測定面積(実数入力)	0.015		0.015 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 $\Sigma[1] * 0.065$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma[1] * 0.01$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma[1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma[2] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 縮尺	3	1/500			
J02 地形区分	1	平地			
J03 地域区分	4	都市近郊			
J05 精度管理費の有無	1	有			
J06 測定面積(実数入力)	0.015	0.015 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 $\Sigma [1] * 0.065$	1	式			[2]
(X0250) 通信運搬費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 縮尺	3		1/500		
J02 地形区分	1		平地		
J03 地域区分	4		都市近郊		
J05 精度管理費の有無	1		有		
J06 測定面積(実数入力)	0.015		0.015 km2		

第2014号 単価表  
 D18902 補足平面測量(トレース・内業)

1 @10000m2 当り  
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D189021) 補足平面測量(トレース部)(内業)					第2015号単価表
	1	@10000m2			
合 計					
	1	@10000m2			円/@10000m2

第2015号 単価表  
 D189021 補足平面測量(トレース部)(内業)

1 @10000m2 当り  
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師					人
(R0604) 測量技師補					人
(R0605) 測量助手					人
合 計					
	1	@10000m2			円/@10000m2



第2016号 単価表  
 DI50155 路線測量 線形決定 (複合)

1 km 当り  
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI501551) 路線測量 線形決定 (複合)					第2017号単価表
	1	km			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 IP図上決定の計上	1		計上する		
J02 計算の計上	1		計上する		
J03 線形図作成の計上	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	4		都市近郊		

第2017号 単価表  
DI501551 路線測量 線形決定 (複合)

1 km 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI55605) 路線測量 線形決定 IP図上決定	1	km			第2018号単価表
(DI55610) 路線測量 線形決定 計算	1	km			第2019号単価表
(DI55615) 路線測量 線形決定 線形図作成	1	km			第2020号単価表
(DI55620) 路線測量 線形決定 点検整理	1	km			第2021号単価表
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 IP図上決定の計上	1		計上する		
J02 計算の計上	1		計上する		
J03 線形図作成の計上	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	4		都市近郊		

第2018号 単価表  
 DI55605 路線測量 線形決定 IP図上決定

1 km 当り  
 適用年版 T0208

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 $\Sigma [1] * 0.01$		式			[2]
	1				
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.04$		式			
	1				
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.1$		式			
	1				
合 計					
		km			円/km
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 地形区分	1		平地		
J02 地域区分	4		都市近郊		
T04 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 $\Sigma [1] * 0.01$	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	4		都市近郊		
J04 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 $\Sigma [1] * 0.01$	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	4	都市近郊			
J04 精度管理費の有無	1	有			

第2021号 単価表  
DI55620 路線測量 線形決定 点検整理

1 km 当り  
適用年版 T0208

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] * 0.01	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		4	都市近郊		
J04 精度管理費の有無		1	有		

第2022号 単価表  
DI52500 測量業務 打合せ

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI525001) 測量業務 打合せ	1	業務			第2023号単価表
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2023号 単価表  
DI525001 測量業務 打合せ

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI57500) 測量業務 打合せ					第2024号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称					
J01 中間打合せの回数		入 力 値		条 件 値	
		1		標準	

第2024号 単価表  
DI57500 測量業務 打合せ

1 業務 当り  
適用年版 T0208

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					
J01 中間打合せの回数		入 力 値		条 件 値	
		1		標準	
J02 中間打合せの回数(実数入力)				回	

第2025号 単価表  
DI50410 用地測量 作業計画

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50410) 用地測量 作業計画					第2026号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務

第2026号 単価表  
DI504101 用地測量 作業計画

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56505) 用地測量 作業計画					第2027号単価表
	1	業務			
合 計					
	1	業務			円/業務



第2027号 単価表  
DI56505 用地測量 作業計画

1 業務 当り  
適用年版 T0208

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2028号 単価表  
DI50420 用地測量 現地踏査

1 業務 当り  
適用年版 T0208

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2029号単価表
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
T01 地域区分	4	都市近郊			

第2029号 単価表  
DI504201 用地測量 現地踏査

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56510) 用地測量 現地踏査					第2030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					
I01 地域区分 4 都市近郊					

第2030号 単価表  
DI56510 用地測量 現地踏査

1 業務 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R9019) 測量主任技師 外業					[1]
		人			
(R9021) 測量技師 外業					[1]
		人			
(R9023) 測量技師補 外業					[1]
		人			
(X0070) 機械経費 $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.045$	1	式			
合 計					
	1	業務			円/業務
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
I01 地域区分 4 都市近郊					

第2031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 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI504301) 用地測量 公図等の転写					第2032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					
I01 地域区分 4 都市近郊					

第2032号 単価表  
DI504301 用地測量 公図等の転写

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56515) 用地測量 公図等の転写					第2033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					
I01 地域区分 4 都市近郊					

第2033号 単価表  
DI56515 用地測量 公図等の転写

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

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		
T02 地域区分		4	都市近郊		

第2034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 T0208

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2035号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2

第2035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 T0208

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					第2036号単価表
	1	万m2			
合 計					
	1	万m2			円/万m2

第2036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 T0208

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

第2037号 単価表  
DI50450 用地測量 土地の登記記録調査

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI504501) 用地測量 土地の登記記録調査	1	万m2			第2038号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
T01 地域区分 4 都市近郊					

第2038号 単価表  
DI504501 用地測量 土地の登記記録調査

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56525) 用地測量 土地の登記記録調査	1	万m2			第2039号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
T01 地域区分 4 都市近郊					

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] * 0.005	1	式			
(X0260) 材料費 Σ[1] * 0.005	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	4		都市近郊		

第2040号 単価表  
DI50470 用地測量 権利者確認調査(当初)

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI504701) 用地測量 権利者確認調査(当初)					第2041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 4 都市近郊					

第2041号 単価表  
DI504701 用地測量 権利者確認調査(当初)

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56535) 用地測量 権利者確認調査(当初)					第2042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 4 都市近郊					



第2042号 単価表  
DI56535 用地測量 権利者確認調査(当初)

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

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] * 0.005	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		
T02 地域区分		4	都市近郊		

第2043号 単価表  
DI50500 用地測量 復元測量

1 万m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56550) 用地測量 復元測量	1	万m2			第2044号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
T01 地域区分		4	都市近郊		

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 $\Sigma [1] * 0.025$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.035$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.07$	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	4	都市近郊			
I04 精度管理費の有無	1	有			

第2045号 単価表  
 DI50530 用地測量 補助基準点の設置

1 万m2 当り  
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56565) 用地測量 補助基準点の設置	1	万m2			第2046号単価表
合 計					
	1	万m2			円/万m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
T01 地域区分	4		都市近郊		

第2046号 単価表  
 DI56665 用地測量 補助基準点の設置

1 万m2 当り  
 適用年版 T0208

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] * 0.02	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	4		都市近郊		
T04 精度管理費の有無	1		有		

第2047号 単価表  
D18725 面積計算(道路台帳)

1 @10000m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D187251) 面積計算(道路台帳)					第2048号単価表
	1	@10000m2			
合 計					
	1	@10000m2			円/@10000m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
I01 地域 4 都市近郊					

第2048号 単価表  
D187251 面積計算(道路台帳)

1 @10000m2 当り  
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師					[1]
		人			
(R0604) 測量技師補					[1]
		人			
(R0605) 測量助手					[1]
		人			
(X0260) 材料費 Σ[1] * 0.005					
	1	式			
合 計					
	1	@10000m2			円/@10000m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
I01 地域 4 都市近郊					

第2049号 単価表  
 DI50560 用地測量 用地境界杭設置

1 本 当り  
 適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI56580) 用地測量 用地境界杭設置					第2050号単価表
	1	本			
合 計					円/本
	1	本			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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 $\Sigma [1] * 0.035$	1	式			
(X0260) 材料費 $\Sigma [2] * 0.19$	1	式			
合 計					
	1	本			円/本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		内・外業		

第2051号 単価表  
D18729 道路境界鋸 (穿孔式) 設置

10 個 当り  
適用年版 T0208

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] * 0.065	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 道路境界鋸		1	支給する		
J03 安全費		1	対象		

第2052号 単価表  
DI50570 用地測量 境界点間測量

1 方m2 当り  
適用年版 T0208

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2053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		4	都市近郊		



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 $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			[2]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.035$	1	式			
(X0240) 精度管理費 $\Sigma [2] * 0.07$	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	4		都市近郊		
J04 精度管理費の有無	1		有		

第2054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 T0208

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2055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		2		1/500	

第2055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 T0208

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2056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		2		1/500	

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	2		1/500		
J02 精度管理費の有無	1		有		

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 種 計 算	単 位	数 量
(測量業務)	平地・都市近郊		
測量業務費	1	式	1
地上測量	1	式	1
基準点測量	1	式	1
4級基準点測量	進入路部 1350m/50m-3(既設)=24点 <span style="float: right;">24</span>	点	24
現地測量	1	式	1
現地測量	1	式	1
現地測量(作業計画)	1	式	1
作業計画	(1/500 平地・都市近郊) <span style="float: right;">1</span>	業務	1
現地測量	(1/500 平地・都市近郊) <span style="float: right;">0.0153</span>	km2	0.015
	(0.765+0.103)km * 0.01km(トンネル,橋)+0.132km * 0.05km(ほか)=0.01528km2		
補足平面測量	(トレース・内業) 1000m * 50m=50000m2=5.0ha <span style="float: right;">5.00</span>	ha	5.0
応用測量			
路線測量	1	式	1
線形決定	(IP図上決定、計算、線形図作成、点検整理 内業) 1.0km <span style="float: right;">1.0</span>	km	1.0
打合せ協議	1	式	1
打合せ	(着手前、中間3回、納入時) <span style="float: right;">1</span>	業務	1

( 1 )

# 本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
用地測量	1	式	1
用地測量	1	式	1
作業計画	1	式	1
作業計画	1	業務	1
現地踏査	(都市近郊) 1	業務	1
資料調査	1	式	1
公図等の転写	$1000m \times (10+25+25)=60000m^2$ 6.0	万m <sup>2</sup>	6.0
公図等転写連続図作成	$1000m \times (10+25+25)=60000m^2$ 6.0	万m <sup>2</sup>	6.0
土地の登記記録調査	$1000m \times (10+5+5)=20000m^2$ 2.0	万m <sup>2</sup>	2.0
権利者確認調査(当初	$1000m \times (10+5+5)=20000m^2$ 2.0	万m <sup>2</sup>	2.0
境界確認	1	式	1
復元測量	$235m \times 10m=2350m^2$ 0.235	万m <sup>2</sup>	0.23
補助基準点の設置	$235m \times 10m=2350m^2$ 0.235	万m <sup>2</sup>	0.23
面積計算	(道路台帳) $1000m \times 10m=10000m^2$ 1.0	万m <sup>2</sup>	1.0
用地境界杭設置	14	本	14
道路境界紙(穿孔式)設置	18	個	18
境界点間測量	1	式	1
境界点間測量	$235m \times 10m=2350m^2$ 0.235	万m <sup>2</sup>	0.23
用地実測図等の作成	1	式	1
用地実測図原図作成	(1/500) $50m \times 50m=2500m^2$ 0.250	万m <sup>2</sup>	0.25

( 2 )

# 本工事内訳書

工種	数量	計算	単位	数量
直接経費		1	式	1
直接経費		1	式	1
旅費交通費	(率計上分)	1	式	1
電子成果品作成費	(率計上分)	1	式	1
安全費		1	式	1

位置図 S=1/10,000

湯島九里浜駅

南処理工場進入道路測量業務

横須賀市神明町1059番地先

りはま花の国

南処理工場

14

