

令和5年度
粕屋町 住居表示データベース整備業務

特 記 仕 様 書

粕屋町 都市政策部 都市計画課

第1章 総 則

第1条 【適用】

本特記仕様書は、粕屋町（以下「甲」という。）における、粕屋町 住居表示データベース整備業務委託（以下「本業務」という。）に適用するものとする。

第2条 【目的】

本業務は、当町が所有する住居表示台帳及び新旧対照表をデータベース化し、住居表示業務を的確かつ効率的に遂行できるよう、GISデータとして整備することを目的とする。

第3条 【対象区域】

業務対象地域は、粕屋町全域とする。

第4条 【提出書類】

受託者（以下「乙」という。）は、業務の着手にあたり、次の書類を「甲」に提出し、承認を得なければならない。

(1) 技術者届（管理技術者・照査技術者）

※当該業務に必要な免許・資格者証（写し）及び入札時点で3ヶ月以上継続して雇用関係にあることが確認できる書類の写しを添付。

(2) 着手届

(3) 作業実施計画書（作業内容・使用する主要な機器・作業要員編成等）

(4) 作業工程表

(5) その他「甲」が指定する書類

第5条 【照査技術者】

照査技術者は、情報基盤整備および空間情報関連業務に精通していることが必要であり、空間情報総括監理技術者（日本測量協会）の資格を有するものでなくてはならない。

なお、本業務において照査技術者は、管理技術者を兼務できないものとする。

第6条 【工程管理】

「乙」は、各工程の中間及び終了時に所要の検査を行うものとし、その実施方法及び結果について「甲」に報告するものとする。「甲」は各工程において立入検査を行うことができる。この場合、管理技術者が立ち会うものとする。

第7条 【打合せ協議】

「乙」は、業務に必要な場合は随時に「甲」と十分な協議打合せを行うものとする。その際「乙」は必ず「打合せ協議簿」をとり、「甲」「乙」各一部ずつ保管するものとする。

第8条 【貸与の資料】

「甲」は「乙」に対し、以下のものを貸与するものとする。「乙」は、貸与品について責任を持って保管し、汚損や破損等を生じさせないように十分注意するとともに、業務終了後速やかにこれを返還するものとする。また、データファイルとして貸与するものについて、「乙」の事情によりデータ変換プログラムの作成及び変換処理が必要となる場合は、「乙」の負担によるものとし、全て本業務費に含まれるものとする。

| | | |
|-----|-------------------|----|
| (1) | 住居表示台帳 | 1式 |
| (2) | 新旧対照表データ(Excel形式) | 1式 |
| (3) | 基本図(DM2500) | 1式 |
| (4) | 住居表示実施区域案内図 | 1式 |
| (5) | 地番図・家屋図データ | 1式 |
| (6) | 住宅地図データ | 1式 |
| (7) | その他「甲」が必要と認めるもの | 1式 |

第9条 【疑義の解約】

本特記仕様書に定める事項について、疑義を生じた場合又は、本特記仕様書に定めない事項については、「甲」「乙」協議の上、「甲」の指示に従うものとする。

第10条 【検査】

「乙」は、業務が完了したときは、遅滞なく成果品を提出しなければならない。「甲」は検査の結果、必要があると認めた場合は期日を定めて「乙」に成果品を再提出させることができる。この場合において再提出に要する費用は「乙」の負担とする。

第11条 【履行期限】

本業務の履行期限は、契約締結の日から令和6年3月18日までとする。

第12条 【業務数量】

本業務の数量は、以下のとおりとする。

| | | |
|-----|---------------|-------|
| (1) | 住居表示台帳スキャン | 163面 |
| (2) | 住居表示台帳図登録 | 633面 |
| (3) | 住居表示台帳図形データ入力 | 795街区 |

第2章 業務内容

第13条 【住居表示台帳スキャン】

貸与された住居表示台帳を画像読取装置により、モノクロのイメージデータとして読み取りを行う。なお、読み取りの解像度は、200dpi以上とする。

第14条 【住居表示台帳図登録】

スキャニングデータまたは貸与する住居表示台帳データを基本図（DM2500）上に位置登録を行うものとする。

第15条 【住居表示台帳図形データ入力】

基本図（DM2500）を背景として、スキャニングされた住居表示台帳を基に図形データを作成するものとする。なお、図形データは、街区、フロンテージ、通路線、台帳記載の家屋情報（町丁目、街区符号、住居番号、住居表示設定日、旧住所）を入力するものとする。

- 2 貸与する地番図・家屋図データと新旧対照表データにより突合作業を行い、整合した旧住所情報を家屋情報として付与するものとする。
- 3 整備された住居表示実施区域図データを利用して甲が更新作業を行えるよう、レイヤ構成や属性情報一覧をとりまとめ、整備方法を編集手順書に整理するものとする。

第3章 納品及び検査

第16条 【検査】

本業務完了後、「乙」は「甲」による完成検査を受け、不備があった場合は、速やかに訂正しなければならない。完成品検査後であっても、通常の使用による不備があった場合も同様とする。

なお、これに要する費用は、すべて「乙」の負担とする。

第17条 【成果品】

本業務の成果品は、以下のとおりとする。

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) 住居表示実施区域図データ | 1式（shapeファイルおよびpdf） |
| (2) 住居表示台帳スキャニングデータ | 1式（pdfファイル） |
| (3) 編集手順書 | 1式 |

粕屋町住居表示実施状況 (H17~R4)

| 実施日 | 地区名 | 丁目 | 街区数 | 図面枚数 |
|------------|-----|-----------|------------|------------|
| H17.12.5 | 駕与丁 | 1 | 9 | 33 |
| | | 2 | 19 | |
| | | 3 | 9 | |
| 小計数 | | 3 | 37 | |
| H18.12.2 | 花ヶ浦 | 1 | 13 | 50 |
| | | 2 | 19 | |
| | | 3 | 13 | |
| | | 4 | 20 | |
| 小計数 | | 4 | 65 | |
| H19.12.1 | 若宮 | 1 | 11 | 25 |
| | | 2 | 22 | |
| 小計数 | | 2 | 33 | |
| H20.11.29 | 原町 | 1 | 9 | 28 |
| | | 2 | 8 | |
| | | 3 | 15 | |
| 小計数 | | 3 | 32 | |
| H21.9.12 | 原町 | 4 | 22 | 27 |
| | | 5 | 17 | |
| 小計数 | | 2 | 39 | |
| 計① | | 14 | 206 | 163 |

| 実施日 | 地区名 | 丁目 | 街区数 | 図面枚数 |
|--------------|------|-----------|------------|------------|
| H23.9.23 | 仲原 | 1 | 20 | |
| | | 2 | 23 | |
| | | 3 | 20 | |
| 小計数 | | 3 | 63 | |
| H24.9.22 | 甲仲原 | 1 | 22 | |
| | | 2 | 28 | |
| | | 3 | 9 | |
| | | 4 | 7 | |
| 小計数 | | 4 | 66 | |
| H25.9.28 | 長者原西 | 1 | 20 | |
| | | 2 | 19 | |
| | | 3 | 16 | |
| | | 4 | 14 | |
| 小計数 | | 4 | 69 | |
| H27.2.21 | 長者原東 | 1 | 12 | |
| | | 2 | 16 | |
| | | 3 | 10 | |
| | | 4 | 8 | |
| | | 5 | 7 | |
| | | 6 | 17 | |
| | | 7 | 20 | |
| 小計数 | | 7 | 90 | |
| H27.9.5 | 戸原東 | 1 | 8 | |
| | | 2 | 21 | |
| | | 3 | 9 | |
| 小計数 | | 3 | 38 | |
| H29.9.2 | 戸原西 | 1 | 15 | |
| | | 2 | 8 | |
| | | 3 | 6 | |
| | | 4 | 21 | |
| 小計数 | | 4 | 50 | |
| R1.11.30 | 酒殿 | 1 | 12 | |
| | | 2 | 25 | |
| | | 3 | 27 | |
| | | 4 | 19 | |
| | | 5 | 12 | |
| 小計数 | | 5 | 95 | |
| R3.9.4 | 内橋東 | 1 | 23 | |
| | | 2 | 14 | |
| | | 3 | 17 | |
| 小計数 | | 3 | 54 | |
| R4.9.3 | 内橋西 | 1 | 7 | |
| | | 2 | 21 | |
| | | 3 | 12 | |
| | | 4 | 6 | |
| 小計数 | | 4 | 46 | |
| | 戸原北 | 1 | 3 | |
| | | 2 | 4 | |
| | | 3 | 7 | |
| | | 4 | 4 | |
| 小計数 | | 4 | 18 | 470 |
| 計② | | 41 | 589 | 470 |
| ①+②合計 | | 55 | 795 | 633 |

デジタルデータ有

