

都市再生街区基本調査及び都市部官民境界基本
調査の成果の提供システム
操作マニュアル

1. 構成

1.1. 画面構成

各画面でできることは以下の通りです。

●街区基準点等及び都市官基準点と公図と現況のずれを閲覧する画面



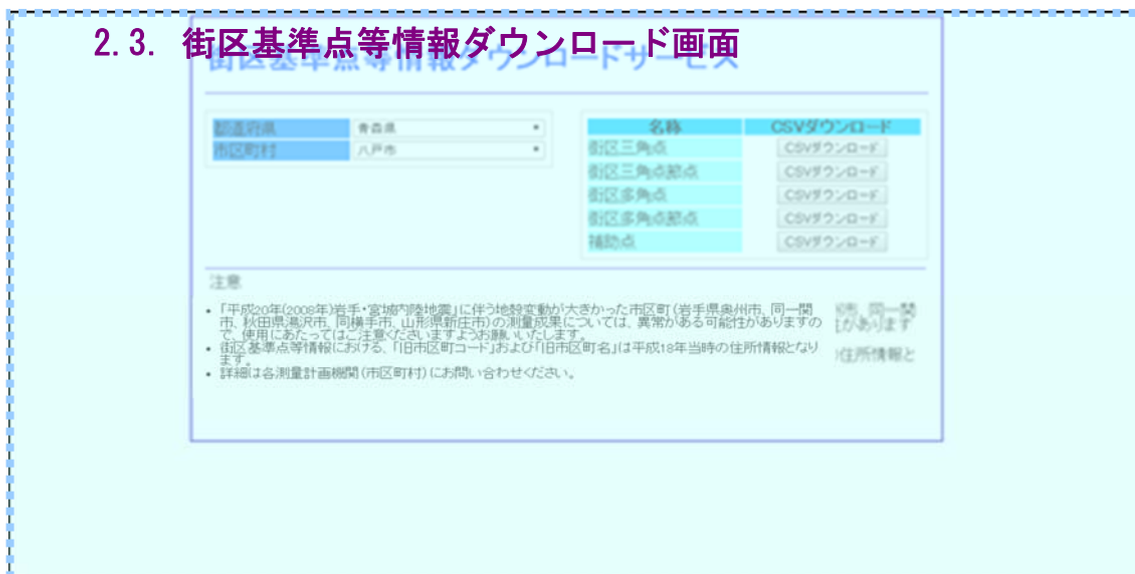
【2.1. 地図操作画面】

- 2.1.1. [住所検索]住所を選択して地図を検索します。
- 2.1.2. [地名検索]地名を使って地図を検索します。
- 2.1.3. [表示項目]
 - ①表示する基準点の種類を指定します。
 - ②基準点の詳細な情報を表示・印刷・ダウンロードを行います。
 - ③基準点の凡例を表示します。
- 2.1.4. [ダウンロード]
 - ①街区基準点等情報ダウンロード画面を表示します。
 - ②都市官基準点情報ダウンロード画面を表示します。

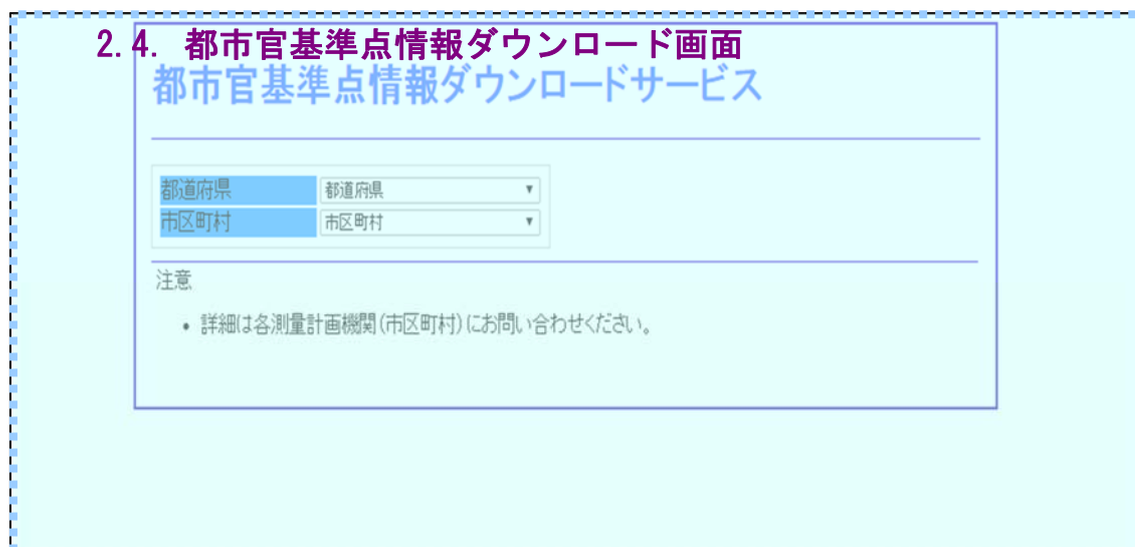
【2.2. 地図表示画面】

- 2.2.1. [拡大、縮小、移動]地図の拡大、縮小、移動を行います。
- 2.2.2. [印刷]地図の印刷を行います。
- 2.2.3. [Q&A]Q&A 情報を表示します。
- 2.2.4. [操作方法]操作方法を表示します。

●街区基準点等情報をダウンロードする画面



●都市官基準点情報をダウンロードする画面



【2.3. 街区基準点等情報ダウンロード画面】

2.3.1. 指定した市区町村の街区基準点等情報のダウンロードを行います。

【2.4. 都市官基準点情報ダウンロード画面】

2.4.1. 指定した市区町村の都市官基準点情報のダウンロードを行います。

2. 各画面の操作方法

2.1. 地図操作画面

2.1.1. [住所検索]住所を選択して地図を検索します。

(1) [住所検索] タブを選択します。

The screenshot shows the '住所検索' (Address Search) tab selected. The interface includes radio buttons for '住所(平成27年1月31日時点)' (selected) and '【参考】住所(平成18年)'. Below these are three dropdown menus: '都道府県選択:' (都道府県), '市区町村選択:' (市区町村), and '大字・町丁目選択:' (大字・町丁目). A '検索' (Search) button is located at the bottom of the form.

(2) 住所情報の種類を選択します。

「住所」を選択すると、平成27年1月31日までの市区町村合併を反映した住所情報となります。

「【参考】住所」を選択すると、都市再生街区基本調査を実施した平成18年当時の住所情報となります。

(3) 閲覧したい「都道府県」を選択します。

(4) 閲覧したい「市区町村」を選択します。

(5) 地域をさらに絞りこむ場合は、「大字・町丁目」も選択します。

(6) 「市区町村」または「大字・町丁目」まで選択し、検索ボタンを押すと選択した地域に地図が遷移します。

The screenshot shows the '住所検索' (Address Search) tab selected. The interface includes radio buttons for '住所(平成27年1月31日時点)' (selected) and '【参考】住所(平成18年)'. Below these are three dropdown menus: '都道府県選択:' (東京都), '市区町村選択:' (文京区), and '大字・町丁目選択:' (小石川一丁目). A '検索' (Search) button is located at the bottom of the form.

2.1.2. [地名検索]地名を使って地図を検索します。

(1) [地名検索] タブを選択します。

The screenshot shows a search interface with four tabs: '住所検索' (Address Search), '地名検索' (Address Search), '表示項目選択' (Select Display Items), and 'ダウンロード' (Download). The '地名検索' tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there is a dropdown menu for '都道府県選択:' (Prefecture Selection) with '都道府県' (Prefecture) selected. Below that is a text input field for '地名:' (Address Name) which is currently empty. At the bottom right, there are two buttons: '検索' (Search) and 'クリア' (Clear).

(2) 閲覧したい地名の都道府県がわかる場合は、「都道府県」を選択します。

※わからない場合は選択する必要ありません。

その場合は、地域を絞ることなく、地名検索します。

(3) 検索したい「地名」を入力します。

※「地名」は公共施設、駅等の施設名称や住所が該当します。

(4) 検索ボタンを押します。

The screenshot shows the search interface with '東京都' (Tokyo) selected in the '都道府県選択:' dropdown. The '地名:' text input field now contains '小石川'. The '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons are visible at the bottom right.

(5) 検索結果表示欄に地名検索した結果の一覧が表示されます。

The screenshot shows the search results page. The search criteria are '東京都' (Tokyo) and '小石川' (Koiwa). Below the search input fields, there is a section titled '結果一覧' (Result List) with a table of search results. The table has a column for '地名' (Address Name). The results include: 小石川後楽園, 小石川一丁目, 小石川二丁目, 小石川三丁目, 小石川四丁目, 小石川五丁目, 東京消防庁小石川消防署大塚出張所, 小石川東京病院, 区立柳町小学校, 小石川一郵便局, 区立碓川小学校, 富坂警察署, 私立淑徳SC中等部, 私立淑徳SC高等部, 都立竹早高等学校, 東京学芸大学附属竹早中学校, 東京学芸大学附属竹早小学校, 小石川郵便局, 大塚警察署茗荷谷駅前交番, and 小石川五郵便局.

※検索結果は 100 件まで表示されます。目的の地名がない場合、都道府県や地名の条件を指定しなおして、再検索してください。

※検索結果が無い場合は、一覧は表示されません。別の条件で再度検索してください。

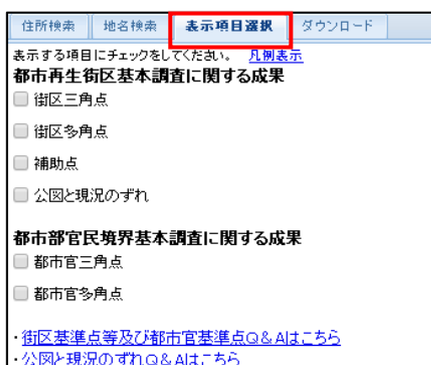
※「クリア」ボタンを押すと、検索結果がクリアされます。

(6) 検索結果から、閲覧したい地名をクリックすることで地図が遷移します。

2.1.3. [表示項目選択]

①表示する基準点の種類を指定します。

(1) [表示項目選択] タブを選択します。



(2) [表示する項目] にチェックを入れます。

[表示する項目] は複数選択することも可能です。(「公図と現況のずれ」を除く) 選択できる [表示する項目] は、以下 6 項目になります。

- ・「街区三角点」
- ・「街区多角点」
- ・「補助点」
- ・「公図と現況のずれ」
- ・「都市官三角点」
- ・「都市官多角点」

※「公図と現況のずれ」にチェックを入れた場合、システム改修前の MAP である(株)オークニー社製の背景地図に自動的に切り替わります。なお、街区基準点等及び都市官基準点は背景地図が異なるため同時に選択はできません。

※街区基準点等及び都市官基準点、公図と現況のずれに関する Q&A は各リンクを参照してください。

②基準点の詳細な情報表示・印刷・ダウンロードを行ないます。

- (1) あらかじめ、2.1.3.① の手順で、地図表示画面に基準点のアイコンを表示します。
- (2) 詳細な情報を表示したい地図上の基準点のアイコンをクリック (①) すると属性情報に詳細な情報が表示されます。



- (3) 「属性印刷」ボタン (②) を押すと、印刷ダイアログが表示されます。「印刷」ボタンを押すと、基準点の詳細な情報が印刷されます。

※ブラウザの種類によっては、属性印刷画面が変わる場合があります。



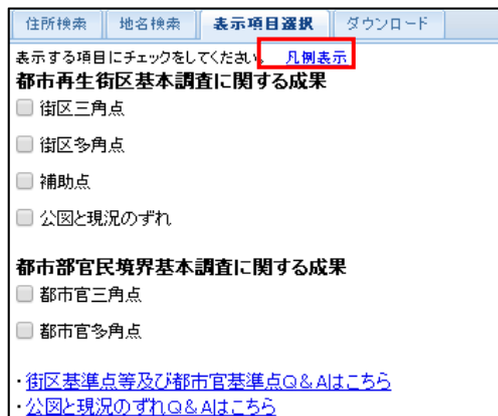
- (4) 「ダウンロード」ボタン (③) を押すと、ファイルがダウンロードできます。

- ・「開く」ボタンを押すと、対応する基準点情報の CSV ファイルが表示されます。
 - ・「保存」ボタンを押すと、ファイル保存ダイアログが表示されますので、そこで保存したい場所を選択のうえ「保存」ボタンを押すと、対応する基準点情報の CSV ファイルが保存されます。
- ※ブラウザの種類によっては、ダウンロード方法が変わる場合があります。

③基準点の凡例を表示します。

(1) [表示項目選択] タブを選択します。

(2) [表示項目選択] タブの「凡例表示」のリンクを押すことにより、基準点の凡例を表示します。



街区基準点等及び都市官基準点		
基準点の名称	凡例	※注
街区三角点		
街区三角点節点		
街区多角点		
街区多角点節点		
補助点		
都市官三角点		—
都市官多角点		—

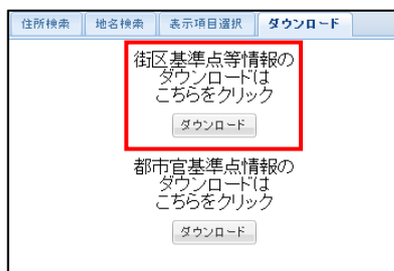
※注:表の右側のアイコン(枠が赤のアイコン)表示となっている基準点は、東日本大震災の発生に伴う座標情報の補正が必要な地域において、補正值がない基準点を示しています。

公園と現況のずれ	
精度の高い地域	ずれが10cm未満
小さなずれのある地域	ずれが10cm以上30cm未満
ずれのある地域	ずれが30cm以上1m未満
大きなずれのある地域	ずれが1m以上10m未満
極めて大きなずれのある地域	ずれが10m以上

2.1.4. [ダウンロード]

①街区基準点等情報のダウンロードを表示します。

- (1) [ダウンロード] タブを選択します。
- (2) 上側の [ダウンロード] ボタンを押します。



- (3) 街区基準点等情報ダウンロード画面が別画面表示されます。
別画面表示以降の操作方法は、2.3. を参照してください。



②都市官基準点情報ダウンロード画面を表示します。

- (1) [ダウンロード] タブを選択します。
- (2) 下側の [ダウンロード] ボタンを押します。



- (3) 都市官基準点情報ダウンロード画面が別画面表示されます。
別画面表示以降の操作方法は、2.4. を参照してください。



2.2. 地図画面表示

2.2.1. [拡大、縮小、移動] 地図の拡大、縮小、移動を行ないます。

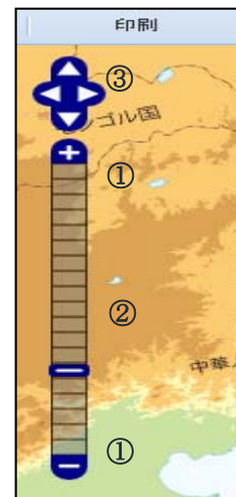
(1) スクロールバーを使う場合

地図表示画面左上にあります「縮尺変更スクロールバー」を操作します。

- ① 「+」ボタンで拡大、「-」ボタンで縮小
- ② 「スクロール」ボタンで、地図の縮尺を変更
- ③ 「上下左右」の移動ボタンで地図移動

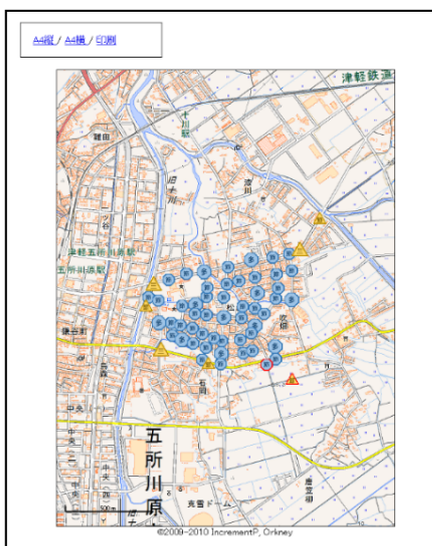
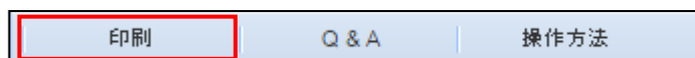
(2) マウスを使う場合は、

- ① マウスホイールを回転させることで、拡大縮小します。
- ② 地図をドラッグすることで地図が遷移します。



2.2.2. [印刷] 地図の印刷を行います。

(1) 地図表示画面上部の「印刷」ボタンを押すと画面が表示されます。



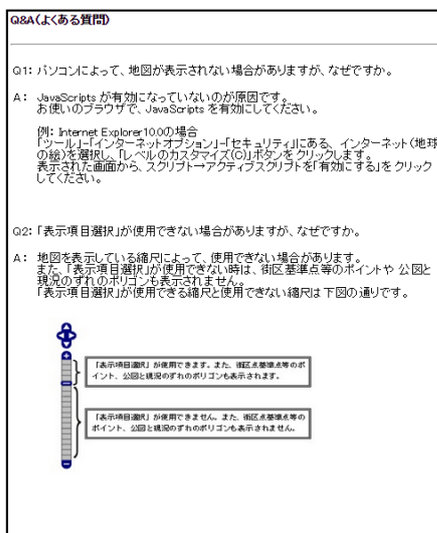
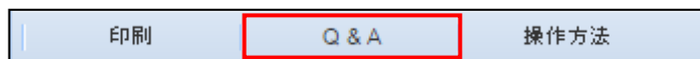
※「A4 縦」リンクをクリックすると、A4 縦サイズ印刷用の地図を表示します。

※「A4 横」リンクをクリックすると、A4 横サイズ印刷用の地図を表示します。

※「印刷」リンクをクリックすると、印刷ダイアログが表示されますので、印刷したい用紙の[横]、[縦]を選を選択し、印刷してください。

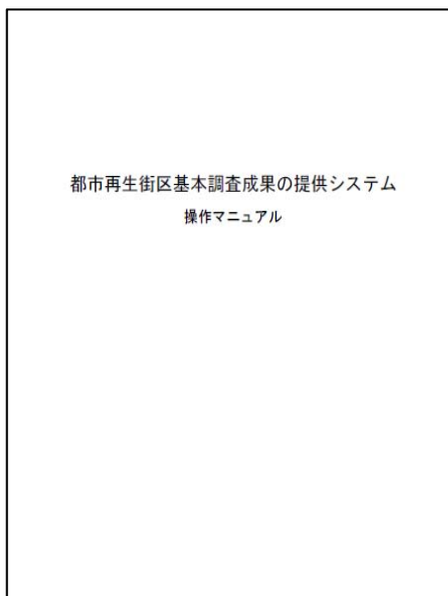
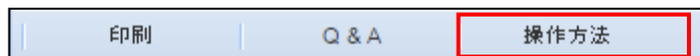
2.2.3. [Q&A] 情報を表示します。

(1) 地図表示画面上部の「Q&A」ボタンを押すと、Q&A画面が別画面表示されます。



2.2.4. [操作方法] 操作方法を表示します。

(1) 地図表示画面上部の「操作方法」ボタンを押すと、操作マニュアルのpdfファイル（本マニュアル）が表示されます。



2.3. 街区基準点等情報ダウンロード画面

2.3.1. 指定した地域の、街区基準点等情報のダウンロードを行います。

- (1) 閲覧したい「都道府県」を選択します。
- (2) 閲覧したい「市区町村」を選択します。

指定した市区町村に対応する「CSV ダウンロード」ボタンが、基準点種別ごとに表示されますので、出力したい種別の「CSV ダウンロード」ボタンを押します。

※「CSV ダウンロード」ボタンを押すと、ファイルのダウンロードダイアログが表示されます。

- ・「開く」ボタンを押すと、対応する種別の CSV ファイルが表示されます。
- ・「保存」ボタンを押すと、ファイル保存ダイアログが表示されますので、そこで保存したい場所を選択のうえ「保存」ボタンを押すと、対応する基準点情報の CSV ファイルが保存されます。

2.4. 都市官基準点情報ダウンロード画面

2.4.1. 指定した地域の、都市官基準点情報のダウンロードを行います。

- (1) 閲覧したい「都道府県」を選択します。
- (2) 閲覧したい「市区町村」を選択します。

指定した市区町村に対応する「CSV ダウンロード」ボタンが、基準点種別ごとに表示されますので、出力したい種別の「CSV ダウンロード」ボタンを押します。

※「CSV ダウンロード」ボタンを押すと、ファイルのダウンロードダイアログが表示されます。

- ・「開く」ボタンを押すと、対応する種別の CSV ファイルが表示されます。
- ・「保存」ボタンを押すと、ファイル保存ダイアログが表示されますので、そこで保存したい場所を選択のうえ「保存」ボタンを押すと、対応する基準点情報の CSV ファイルが保存されます。