

搭載データ一覧（都市計画課）

別紙 4-1

< 都市計画課 >

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
1	用途地域	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
2	用途地域境界根拠_ポイント	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
3	用途地域境界根拠_テキスト	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
4	用途地域境界根拠_ライン	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
5	高度地区	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
6	高度地区独自線境界根拠_ポイント	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。

搭載データ一覧（都市計画課）

別紙 4-1

<都市計画課>

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
7	高度地区独自線境界根拠_テキスト	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。（年度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
8	高度地区独自線境界根拠_ライン	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
9	防火準防火地域	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。一部変更（年 度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
10	新たな防火規制	窓口GISと同じ表示方法（図形は非 表示とし、属性のみ表示）とする。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
11	日影規制区域	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
12	高度利用地区	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。

搭載データ一覧（都市計画課）

別紙 4-1

<都市計画課>

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
13	市街地再開発事業・防災街区整備事業	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。 一団地の都市安全確 保拠点施設による都 市計画（年度末） 王子駅前地区市街地 再開発事業	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
14	土地区画整理事業	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。 土地区画整理事業 （年度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
15	都市計画道路	別途区より提供するデータ定義書の 通りに公開する。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
16	沿道地区計画	窓口GISと同じ表示方法（「地区計 画等」レイヤとして、地区計画と共 に一つのレイヤに統合）とする。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。
17	地区計画	窓口GISと同じ表示方法（「地区計 画等」レイヤとして、沿道地区計画 と共に一つのレイヤに統合）とす る。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定 義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予 定。それに伴い、 データの修正の更新 が発生する可能性が ある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	令和9年1月末時点のデータを公 開します。

搭載データ一覧（都市計画課）

別紙 4-1

<都市計画課>

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
18	都市計画公園	都市計画課と表示設定の調整を行ったうえで公開すること。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予定。それに伴い、データの修正の更新が発生する可能性がある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	令和9年1月末時点のデータを公開します。
19	生産緑地地区	都市計画課と表示設定の調整を行ったうえで公開すること。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予定。それに伴い、データの修正の更新が発生する可能性がある。 都市計画公園の廃止および追加（年度末）	年3回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	令和9年1月末時点のデータを公開します。
20	自転車駐車場	都市計画課と表示設定の調整を行ったうえで公開すること。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予定。それに伴い、データの修正の更新が発生する可能性がある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	令和9年1月末時点のデータを公開します。
21	都市高速鉄道	都市計画課と表示設定の調整を行ったうえで公開すること。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予定。それに伴い、データの修正の更新が発生する可能性がある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	令和9年1月末時点のデータを公開します。
22	ごみ焼却場	都市計画課と表示設定の調整を行ったうえで公開すること。 背景地図は地形図とする。 縮尺は最大1/2500	SHP(データ定義書含む)	無し	都市計画情報	1回目：12月中 2回目：2月末 計2回 ※データ定義書は1 回目で提供する	地形図の変更を予定。それに伴い、データの修正の更新が発生する可能性がある。	年3回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	令和9年1月末時点のデータを公開します。

<建築課>

No	レイヤ名	搭載イメージ	路線数	形式	紐づく関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないも の	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
1	指定道路図	道路種別毎（以下No.2～No.15）にレイヤを分け、それぞれ見た目を調整し搭載する。位置図及び過去協議資料を初期搭載し、次年度以降の更新で位置図の差し替えと過去協議資料の追加を実施する予定である。 背景地図は地形図、汎用性の高いGoogle mapsなどのオンライン地図サービス（航空写真あり）に切り替えられる環境とする。	ー（No.2～No.15を参照）	・位置図及び根拠資料（PDF） ・公開用路線（BDS）	位置図及び過去協議資料を紐づける。 ・位置図は4,282枚、過去協議資料は18,345枚程度である。 ・関連図書を紐づける路線は「No.4、8、9、12、14、15」の計3,653路線である。 ※1路線あたりに紐づく関連図書の枚数は路線により様々であり、路線が長くなるほど関連図書の枚数も増加する。	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	ー（No.2～No.15を参照）	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
2	第42条第1項第1号		1,953路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
3	第42条第1項第2号		62路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
4	第42条第1項第3号		111路線	No1の形式	No.1を参照。	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
5	第42条第1項第4号		46路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
6	第42条第1項第5号		712路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
7	第42条第1項第5号（指定建築線）		99路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 （指定道路図）	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミングは揃える	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、建築課と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。令和8年10月初旬時点のデータを公開します。

< 建築課 >

No	レイヤ名	搭載イメージ	路線数	形式	紐づく関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないも の	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
8	第42条第1項第5号（告示建築線）		56路線	No1の形式	No.1を参照。	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
9	第42条第2項		2,089路線	No1の形式	No.1を参照。	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
10	未調査		124路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
11	幅員未調査1項1号	公開型GIS上ではレイヤ名をNo.2「第 42条第1項第1号」と統一して公開す る	11路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
12	第42条第2項（公）	公開型GIS上ではレイヤ名をNo.9「第 42条第2項」と統一して公開する	1,350路線	No1の形式	No.1を参照。	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
13	第42条第1項第1号（幅員不足）	公開型GIS上ではレイヤ名をNo.2「第 42条第1項第1号」と統一して公開す る	0路線	No1の形式	無し	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
14	未測量第42条第2項	公開型GIS上ではレイヤ名をNo.9「第 42条第2項」と統一して公開する	35路線	No1の形式	No.1を参照。	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。
15	未測量第42条第2項（公）	公開型GIS上ではレイヤ名をNo.9「第 42条第2項」と統一して公開する	12路線	No1の形式	No.1を参照。	建築基準法の道路種別 (指定道路図)	12月初旬 計1回	更新あり	年4回 時期未定 ※更新のタイミング は揃える	データの見た目など公開に関 わる詳細な設定は、建築課と 都度調整し、合意の上で搭載 を行うこと。令和8年10月初旬 時点のデータを公開します。

< 台帳係 >

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
1	認定路線図	庁内GIS（編集）システムの「認定路線図」を公開する。 「認定路線図」のみ公開し、「告示」レイヤは非公開とする。また、河川管理通路である「緑線」は非表示とする。 背景地図は地形図とする。	Microsoft SQL Server Spatial データセット	無し	路線図	12月初旬 計1回	更新なし	6月 年1回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる 詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
2	道路台帳図	基本的に窓口システムと同様の設定で公開する。 「別紙 北区指定様式イメージ」の様式で印刷させる。（縮尺：1/500）	インデックス データセット	無し	道路台帳現況平面図（1970年代作成）	12月初旬 計1回	更新なし	6月 年1回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる 詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
3	道路台帳DM	基本的に窓口システムと同様の設定で公開する。 境界点マーク、区域点マーク、基準点マーク及び点名称は非表示とする。 「道路台帳DM」と「道路台帳DM2011」を	インデックス データセット	無し	道路台帳現況平面図（2000年以降作成）	12月初旬 計1回	更新なし	9月、3月 年2回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる 詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
4	道路台帳DM2011	道路台帳平面図（2000年以降作成）として公開。 「別紙 北区指定様式イメージ」の様式で印刷させる。（縮尺：1/500）	インデックス データセット	無し	道路台帳現況平面図（2000年以降作成）	12月初旬 計1回	データ確定日による	9月、3月 年2回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる 詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
5	境界確定	「境界確定」レイヤの国有地・区有地境界確定、道路区域標示、都有地境界引継、公園・児童遊園等を公開する。 背景地図は地形図とする。	Microsoft SQL Server Spatial データセット	無し	土地境界図等	12月初旬 計1回	令和9年3月 更新予定	6月、9月、12月、3月 年4回	データの見た目など公開に関わる 詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
6	公共基準点網図	2011年以前のデータと2012年以降のデータで分けて搭載する。2012年以降のデータは各年のデータで色分けし、次年度以降に公開する予定。※ただし、 <u>点の座標値は2011に改訂している。</u> 区が提供する網図データを2011年以前のデータとして公開する。2012年以降のデータは次年度以降に職員で整備したデータを提供し、データ更新時に追加搭載する想定。 背景地図は地形図とする。	SIMA	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	データ確定日による	6月 年1回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる 詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。

搭載データ一覧（土木管理課）

別紙 4-3

< 台帳係 >

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
7	公共基準点	基本的に窓口システムと同様の設定で公開する。点状態は正常、一時撤去、異常、撤去、亡失があり、状態に応じた見た目を設定すること。 公開する属性情報は一部のみとし、撤去・亡失を除いて公開する。 背景地図は地形図とする。	ViewBlobデータセット	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	データ確定日による	6月、9月、12月、3月 年4回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
8	街区・補助点	基本的に窓口システムと同様の設定で公開する。点状態は正常、一時撤去、異常、撤去、亡失があり、状態に応じた見た目を設定すること。 公開する属性情報は一部のみとし、撤去・亡失を除いて公開する。 街区補助点は廃点のため、場所だけ表示し、凡例で廃点とわかるように公開する。 背景地図は地形図とする。	ViewBlobデータセット	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	更新なし	6月、9月、12月、3月 年4回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
9	街区多角点網図	区が提供する網図データを2011年以前のデータとして公開する。次年度以降は初期搭載したデータの修正が発生した場合に更新を行う。 背景地図は地形図とする。	SIMA	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	更新なし	6月 年1回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
10	街区多角点	基本的に窓口システムと同様の設定で公開する。点状態は正常、一時撤去、異常、撤去、亡失があり、状態に応じた見た目を設定すること。 公開する属性情報は一部のみとし、撤去・亡失を除いて公開する。 背景地図は地形図とする。	ViewBlobデータセット	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	更新なし	6月、9月、12月、3月 年4回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
11	地籍図根点網図	区が提供する網図データを2011年以前のデータとして公開する。次年度以降は初期搭載したデータの修正が発生した場合に更新を行う。 背景地図は地形図とする。	SIMA	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	更新なし	6月 年1回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
12	地籍図根点	基本的に窓口システムと同様の設定で公開する。点状態は正常、一時撤去、異常、撤去、亡失があり、状態に応じた見た目を設定すること。 公開する属性情報は一部のみとし、撤去・亡失を除いて公開する。 背景地図は地形図とする。	ViewBlobデータセット	無し	公共基準点等	12月初旬 計1回	更新なし	6月、9月、12月、3月 年4回 ※境界確定の更新時期に合わせる	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。

< 台帳係 >

No	レイヤ名	搭載イメージ	形式	紐づく 関連図書	公開型GIS上の 主題地図名	構築業務 データ提供日	R8年度更新が 発生しないもの	次年度以降年間更新 回数及び 更新予定時期	備考
13	地籍調査（街区）	引いた状態では事業区域と背景地図（地形図）を表示し、拡大すると地籍調査（一筆・官民境界等先行）に切替わるように公開する。また、地籍調査（一筆・官民境界等先行）を表示する際は地形図は非表示状態とする。 背景地図は地形図とする。	BDS	無し	地籍調査	12月初旬 計1回	更新なし	無し	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
14	地籍調査（一筆）		BDS	無し	地籍調査	12月初旬 計1回	更新なし	無し	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。
15	事業区域（地籍調査）		BDS	無し	地籍調査	12月初旬 計1回	更新なし	無し	データの見た目など公開に関わる詳細な設定は、土木管理課台帳係と都度調整し、合意の上で搭載を行うこと。 令和8年10月初旬時点のデータを公開します。