

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに含む項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-001		●	●						2	オープンデータ	基礎地図情報-基本項目	・場所 (ライン) ・範囲: (ポリゴン) ※GM_Curve (ライン): JPGIS 空間スキーマにて規定されている、線を示す空間属性の型。 ※GM_Surface (ポリゴン): JPGIS 空間スキーマにて規定されている、面を示す空間属性の型。	国土地理院が整備・提供する電子地図データであり、「建築物の外周線」、「建築物」を含む基礎地図情報の10項目 (13項目中) が収録されている。	XML形式	基礎地図情報ダウンロードデータファイル仕様書 第5.0版	2次メッシュ単位	全国分の基礎地図情報解凍後データは300GB程度。建物データのみの場合、約16.7GB (2021年時点) ※参考: https://qiita.com/nyampire/items/8c0de499306b5c0d0f31#%E3%82%A2%E3%83%97%E3%83%AD%E3%83%BC%E3%83%81	年4回	無	無償	国土地理院	基礎地図情報ダウンロードデータファイル仕様書 第5.0版 (qsl.go.jp)
DS-002		●	●	●	●	●	●		6	オープンデータ	PLATEAU (国交省)	・bldg:address: 建築物に付与された住所。 ・uro:bldgRealEstateIDAttribute: 建築物に紐づく不動産IDの情報。 ・lodORoofEdge (空間属性): LOD0における建築物の正射形の外周。 ・lodFootPrint (空間属性): LOD0における地表面と外壁面との交線。	国土交通省が都市活動のプラットフォームデータとして整備する3D都市モデル、3DデータをLODD/外形線に変換することで建物ポリゴンとして利用可能。	CityGML形式	3D都市モデル標準製品仕様書	・市区町村単位 ・1~5次メッシュ単位 (建物情報含むものは3次メッシュ) (https://www.mlit.go.jp/plateau/learning/tpc03-1/#p3_2_2)	東京駅を含む「S3946」メッシュの場合、ダウンロード時約1.39GB 「bldg.zip」圧縮時1.23GB、解凍後2.8GB	約1~5年	無	無償	国土交通省	地物 (Feature stereotype) PLATEAU GIS Converter (mienne.github.io)
DS-003		●	●						2	オープンデータ	OpenStreetMap	・ノード (Node): 特定の地点を示す精度程度を持つポイント。 ・ウェイ (Way): 2つ以上のノードを結ぶことで形成される線やポリゴン。 ・addr:full: 完全な住所を記述するためのタグ ・name: 建物や施設の名前を示す。	誰でも利用・編集可能な無料地図サービス。Overpass APIを用いてOSMから建物ポリゴンを取得することができる。	OSM形式	不明	・抽出データより大陸全体・国の一部等を指定可能 ・バウンディングボックスによる任意の地域 (https://wiki.openstreetmap.org/wiki/JA:%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%81%AE%E3%83%80%E3%82%A6%E3%83%B3%E3%83%AD%E3%83%BC%E3%83%89)	不明	随時	無	無償	OSM財団	JA:建物 - OpenStreetMap Wiki
DS-004		●	●			●	●		4	民間保有	住宅地図データベース Zmap-TOWNII: 建物	・建物ポリゴン ・住所コード ・住所名称 ・建物、施設名称 ・地番、戸番	ゼンリン住宅地図の建物ポリゴン。	ZMD形式	不明	全市区町村 (北方4島を除く) (2022年3月現在)	不明	1~6年 ※都市部は毎年、他は2~6年	無	有償	ゼンリン	住宅地図データベース Zmap-TOWNII 株式会社ゼンリン (zenrin.co.jp)
DS-005		●							1	自治体保有	家屋外形図	・ポリゴン	地方税法に基づき、地方公共団体が固定資産税の課税客体(土地及び家屋)資料の整備を行うために、航空写真などを利用し正確かつ効率的に把握するために必要な「地番現況図」と併せて作成される。紙媒体の場合は申請をすることで誰でも交付・閲覧が可能。G空間情報センターにポリゴンデータとして公開されているのは静岡市のみ。	シェープファイル形式	不明	一部市町村	静岡市のみの約31MB (解凍前)	年1回 (静岡市公開データはH29、H30年度分のみ)	無	無償	G空間情報センター	静岡県GISセンターSH30年度 家屋現況図 Sデータセット (geospatial.jp)
DS-006		●							1	自治体保有	水道使用量等のお知らせ (検針表)	・住所	お客様番号/メータ使用料/今回料金/口座振替予定額/口座振替予定日/検針委託会社/口座振替済みのお知らせ/連絡先請求発行事業者登録番号	不明	不明	不明	不明	不明	有	不明	市町村等	水道使用量等のお知らせ (検針表) の見方 手続・料金 東京都水道局 (tokyo.lg.jp)
DS-007		●	●	●	●				4	オープンデータ	登記所備付地図データ	・市区町村コード ・大字コード ・丁目コード ・小字コード ・地番 ・面データのid ・ポリゴン	「登記所備付地図」の電子データ。不動産登記法第14条に規定される地図および地図に準ずる図面に係る電子データ。14条地図が備え付けられるまでの間備え付けることができる「地図に準ずる図面」は任意図面であるため公共座標系のデータとの重ね合わせが困難な場合がある。	XML形式	地図XML	各市区町村のデータが地域や座標系により複数の「地図XMLファイル」に分割されている	要ログインのため確認不可	1年に一度程度 (次回更新令和7年春)	無	無償 (法務局の証明機能なし)	法務省、G空間情報センター	地図XML
DS-008		●	●						2	自治体保有	空き家実態調査データ	・位置座標: 建物重心の緯度経度 (世界測地系)	自治体職員や外部委託事業者が現地調査 (外観目視による判定) により特定した空き家データ	シェープファイル形式	①位置座標、②空き家判定	不明	不明	数年に一度 (自治体により異なる)	有	不明	市町村等	令和3年度和歌山県における空き家分布推定に関する研究成果報告書 (令和4年3月)
DS-009		●							1	民間保有	電気の供給先となる空家等の所在地 (住居表示) に所在する空家等への電気供給契約に係る情報	・住所	改正空家法に基づき、事業者提供を依頼できる電気供給契約に関する情報。 ■依頼日時点において契約が継続している場合 ①契約者名、②契約者等の連絡先住所、③契約者等の連絡先 (電話番号) ■依頼日時点において契約が中止されている場合 ④直近の契約者名、⑤直近の契約者等の連絡先住所、⑥直近の契約者等の連絡先 (電話番号)	不明	不明	不明	不明	不明	有	不明	一般送配電事業者、電気小売事業者	■情報提供依頼書 (一般送配電事業者又は一般ガス導管事業者向け) https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001712327.docx ■情報提供依頼書 (電気・ガス小売事業者等向け) https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001712328.docx ※補足資料 https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001712329.pdf 空家等対策の推進に関する特別措置法の一部を改正する法律 (令和5年法律第50号) 関連情報ページ https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk3_000138.html

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーになりうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク	
DS-010									1	民間保有	ガスの供給先となる空家等の所在地(住居表示)に所在する空家等へのガス供給契約に係る情報	・住所	改正空家法に基づき、事業者が提供を依頼できるガス供給契約に関する情報。 ■依頼日時点において供給契約が継続している場合 ①契約者等名、②契約者等住所、③契約者等連絡先(電話番号) ■依頼日時点において閉鎖されている場合 ④直近の契約者等名、⑤直近の契約者等住所、⑥直近の契約者等連絡先(電話番号)	不明	不明	不明	不明	有	不明	不明	一般ガス導管事業者名、ガス小売事業者 ■情報提供依頼書(一般送配電事業者又は一般ガス導管事業者向け) https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001712327.docx ■情報提供依頼書(電気・ガス小売事業者等向け) https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001712328.docx ※補定資料 https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/content/001712329.pdf 空家等対策の推進に関する特別措置法の一部を改正する法律(令和5年法律第50号)関連情報ページ https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk3_000138.html		
DS-011									1	自治体保有	自治体撮影データ	・精度経度	各自治体において撮影された航空写真データ。自治体によって提供の有無や方法は異なる。(独自のオープンデータカタログサイトやG空間情報センターで公開している自治体のほか、利用申請を必要とする自治体もある。)	TIFF形式など	-	不明	静岡県静岡市の令和元年度に撮影した航空写真オルソ画像の場合、1区画あたり55MB(TIFF形式)	3年に一度程度(自治体により異なる) 固定資産の評価替えが行われる3年ごとに実施している市町村が477(44.6%)と最も多く、次いで毎年実施している市町村が111(10.4%) https://www.gsi.go.jp/common/000201394.pdf	無	不明	不明	不明	航空写真オルソ画像(G空間情報センター)
DS-012									1	民間保有	各事業者等撮影データ	・精度経度 ・標高	空中写真のほか、点群測量による3Dマッピング(建物の外観情報)、可視光、赤外線など空家検出に寄与すると考えられる各種データの収集が可能。(現状では規制により市街地での高精度な解析は困難)	不明	不明	不明	提供主体や使用するセンサー等の仕様により異なる	随時	不明	不明	不明	令和2年度民間空家対策東京モデル支援事業(TOKYO Data Highway等を活用した先端技術を駆使した空家対策)事業報告書	
DS-013									1	民間保有	郵便追跡システムの追跡データ(日本郵便)	不明	日本郵便の保有する郵便追跡システムの追跡データ。	不明	不明	不明	不明	1日2回更新 https://www.post.japanpost.jp/intmy/page/faq/025.html	不明	不明	日本郵便	郵便追跡システムの追跡データ提供サービス-日本郵便	
DS-014									3	民間保有	人流ビッグデータ(非集計データ) 【想定データセット】 ポイント型流動人口データ(Agoop社)など	・精度経度	携帯キャリア等が保有する人流データ。建物ポインタに恒常的な滞在履歴が無い(キャリアプロープ、アプリプロープ問わず)かを検出し、空き家の可能性を推定。 【ポイント型流動人口データ】 スマホアプリから取得したGPSなどの位置情報を秘匿化・統計加工した位置情報ビッグデータ。道路や建物単位などのピンポイントの場所の人の動きを分単位・精度経度単位で詳細に把握可能。居住地・勤務地・性別年代・移動速度・移動方向など、各種属性情報も付与されており、人の流動や滞留、立寄りポイントや発着点などの詳細な分析を要する研究や業務で活用することができる。	CSV形式	不明	提供主体により異なる 【ポイント型流動人口データ】 全国、指定エリア	提供主体や使用するセンサー等の仕様により異なる 【ポイント型流動人口データ】 不明	不明	不明	不明	携帯キャリア、アプリ等運営主体	ポイント型流動人口データ ドッグデータ・ポータル	
DS-015									1	民間保有	Lidar等により計測した点群データ	・精度経度	計測した点群データから、建物の形状や表面のディテールを取得、過去の点群と比較することで、建物や周囲の環境の変化を検出し、建物の破損や草木の状況などを判断することができる。	不明	不明	不明	提供主体や使用するセンサー等の仕様により異なる	提供主体により異なる ※一般に低精度のデータは「高精度・大量に取得」される一方で、高精度のデータは「低精度で取得」される	無	不明	地方公共団体 民間企業	VIRTUAL SHIZUOKA 静岡県中・西部点群データ	
DS-016									1	自治体保有	住民からの通報情報を収集したデータ	・住所 ・精度経度	空家と思しき建物に対する近隣住民からの通報情報。自治体保有データとして存在していると思われるが、自治体により管理方法等が異なる。データとして管理していないなどの課題が考えられる。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成りうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-017		●			●	●			4	その他	建物外観画像データ	・精度経度	建物の外観、草木の繁茂状況などを画像から検出。計測車両やドライビングレコーダーによる調査を想定。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	民間事業者	社ビズキャ ドコモビジネス NTTコミュニケーションズ 法人のお客さま
DS-018		●							1	自治体保有	住民票	・住所	市区町村が作成する個々の住民に関する記録（簿票）で、世帯ごとに編成した住民基本台帳として管理されている。定家所有者の特定においては、登記情報により把握された所有権登記名義人等が登記に記録された住所に実際に住んでいるか（転出または死亡していないか）を住民票記載事項より確認する。	紙媒体	①氏名・出生の年月日・男女の別 ②世帯主、世帯主でない者については世帯主の氏名及び世帯主との続柄 ③戸籍の表示（本籍及び筆頭者） ④住民となった年月日（その市区町村に住み始めた日） ⑤住所及び一市の市区町村の区域内において新たに住所を変更した者については、その住所を定めた年月日及び従前の住所 ⑥新たに市区町村の区域内に住所を定めた者については、その住所を定めた旨の届出の年月日 ⑦個人番号 ⑧選挙人名簿に登録された者についてはその旨 ⑨国民健康保険・後期高齢者医療・介護保険・国民年金・児童手当・米穀配給に関する事項 ⑩住民票コード ⑪その他政令で定める事項	個人単位	不明	住民の届け出に応じて随時更新	有	有償	自治体	所有者の所在の把握が難しい土地に関する探索・利活用のためのガイドライン～所有者不明土地探索・利活用ガイドライン～（第3版再補訂）
DS-019		●							1	自治体保有	住民票の除票	・住所	住民の転出や死亡などの理由により住民票が削除又は改製された場合、削除又は改製前の住民票を指す。住民票の除票は死亡時住所であるいは転出元の住所地で保存される。	紙媒体	・住民票記載事項 ・住民票の削除の理由 ・転出の場合：転出先の住所、転出年月日 ・死亡の場合：死亡年月日 ・改製の場合：改製年月日	個人単位	不明	住民の届け出に応じて随時更新	有	有償	自治体	所有者の所在の把握が難しい土地に関する探索・利活用のためのガイドライン～所有者不明土地探索・利活用ガイドライン～（第3版再補訂）
DS-020		●							1	自治体保有	要支援者情報 ・被保険者等の情報 ・申請代行者等の情報	・住所	介護保険に関する事務、国民健康保険に関する事務、後期高齢者医療制度に関する事務、生活保護に関する事務等のために利用する目的で保有する次の情報 ・被保険者等（※1）の氏名、住所・居所（入所している施設等の名称、住所等の情報を含む。）、電話番号 ・申請代行者等（※2）の氏名、住所・居所、電話番号 ※1 介護保険、国民健康保険、後期高齢者医療制度の被保険者本人や、生活保護の受給者本人等 ※2 被保険者等本人の申請を代行した者や連絡先とされている家族等	不明	・被保険者等（※1）：氏名、住所・居所（入所している施設等の名称、住所等の情報を含む。）、電話番号 ・申請代行者等（※2）：氏名、住所・居所、電話番号	不明	不明	不明	有	不明	自治体福祉部 局等	空家等対策の推進に関する特別措置法第10条第1項に基づく福祉部局等がその事務のために利用する目的で保有する情報の内部利用について（情報提供）
DS-021		●							1	自治体保有	法定相続情報一覧図	・住所	不動産の登記名義人（所有者）が死亡した場合、所有権の移転登記（相続登記）が必要となるため、相続人が登記所に対して、 ① 被相続人が生まれてから亡くなるまでの戸籍関係の書類等 ② ①の記載に基づき法定相続情報一覧図（被相続人の氏名、最後の住所、最後の本籍など）を提出し、認証受付の法定相続情報一覧図の写しが交付される。 この写しを相続手続きに利用することで、相続手続きに関わる相続人、手続きの担当部署双方の負担が軽減される。	紙媒体	・被相続人の氏名 ・最後の住所 ・最後の本籍 ・生年月日 ・死亡年月 ・相続人の氏名 ・住所 ・生年月日 ・続柄	個人単位（被相続人と法定相続人の関係を記載）	不明	随時更新（2024年4月1日の改正法施行後は、相続により不動産の取得を知った日から3年以内に相続登記が必要。）	有	不明	法務局	法定相続情報証明制度について
DS-022		●							1	自治体保有	戸籍謄本等	・住所	日本人の出生や死亡の事実、親子関係や、婚姻関係などの身分関係を登録・公証する公文書。夫婦及びこれと氏を同じくする子を単位として編製され、「本籍」「戸籍の筆頭者の氏名」、その戸籍に記載されている人全員の名「生年月日」「父母の氏名と続柄」と「出生事項」「婚姻事項」などの身分上重要な事項が時期的順序に従って記載されている。戸籍謄本又は戸籍全部事項証明書は戸籍に記載されている全ての事項を証明するもの。（戸籍が紙で編製されている場合には「戸籍謄本」、電算化されている場合には「戸籍全部事項証明書」という。） 戸籍に記載されている一部の事項のみを証明するものは「戸籍抄本」（紙で編製されている場合）または、「戸籍一部事項証明書」（電算化されている場合）という。	紙媒体	・「本籍」 ・「戸籍の筆頭者の氏名」 その戸籍に記載されている人全員の名 ・「氏名」 ・「生年月日」 ・「[父母の氏名と続柄]」 ・「出生事項」 ・「婚姻事項」など	世帯単位	不明	随時更新（戸籍法施行規則第75条：市町村長は、戸籍又は除かれた戸籍に記録をした後遅滞なく、当該戸籍の謄本（電磁的記録に限る。以下この条から第七十五条の三まで、第七十九条及び第七十九条の九において同じ。）を電気通信回線を通じて法務大臣の使用に係る電子計算機に送信しなければならない。）	有	有償	自治体	所有者の所在の把握が難しい土地に関する探索・利活用のためのガイドライン～所有者不明土地探索・利活用ガイドライン～（第3版再補訂）

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーにならざる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク	
DS-023		●							1	民間保有	郵便物転送情報	・住所	空家等の所有者または管理者の転居届に関する情報。自治体が情報提供を求める際には、必要事項を記載した所定の統一書式にて日本郵便株式会社へ依頼し、書面によって回答を受領する運用がなされている。	不明	不明	不明	不明	不明	転居届、居住確認等により確認後、配達情報システムを更新	有	不明	日本郵便株式会社	空き家対策推進のための郵便事業との連携拡大について国土交通省住宅局住宅総合整備課令和5年10月4日
DS-024		●							1	自治体保有	登記情報（建物）	・所在 ・物件名称 ・家屋番号	不動産登記簿に記載された土地や建物の所在・面積、所有者の住所・氏名、担保権の有無といった権利関係などの情報。不動産登記は土地と建物でそれぞれ行われ、独立した登記簿が存在する。 登記情報の確認方法としては①法務局から登記事項証明書の交付を受ける方法と、②インターネットを利用した登記情報提供サービスによって取得する方法がある。①の場合は紙媒体での交付、②の場合はインターネット上で照会時点での登記情報をリアルタイムに表示・保存できるが、登記事項証明書と異なる法的証明力はない。	紙媒体	①所在図番号：建物所在図（建物の位置や家屋番号を示す図面）が備えられている場合の番号 ②所在：建物の場所（番地まで） ③家屋番号：不動産登記の際に与えられる番号 ④種類：居宅、事務所などの種類 ⑤構造：構成材料・屋根の種類・階層が記載（見本の「木造かわらぶき屋根2階建て」など） ⑥床面積：建物の床面積 ⑦登記の日付：登記された日付 ⑧所有者：所有者の氏名と住所	家屋単位	登記情報提供サービスにおいては1MB以下のPDFデータを取得可能	不明（法務局による登記情報の更新作業に依存）	有	有償	法務局	所有者の所在の把握が難しい土地に関する探索・利活用のためのガイドライン～所有者不明土地探索・利活用ガイドライン～（第3版再補訂）	
DS-025		●							1	自治体保有	登記情報（土地）	・所在 ・地番	不動産登記簿に記載された土地や建物の所在・面積、所有者の住所・氏名、担保権の有無といった権利関係などの情報。不動産登記は土地と建物でそれぞれ行われ、独立した登記簿が存在する。 登記情報の確認方法としては①法務局から登記事項証明書の交付を受ける方法と、②インターネットを利用した登記情報提供サービスによって取得する方法がある。①の場合は紙媒体での交付、②の場合はインターネット上で照会時点での登記情報をリアルタイムに表示・保存できるが、登記事項証明書と異なる法的証明力はない。	紙媒体	①地図番号：土地について地図が整備されている場合の番号 ②筆界特定：土地の範囲を示す図面を示した線（筆界）が特定された場合にその旨を記載 ③所在：土地の場所（何丁目まで） ④地番：不動産登記の際に土地に与えられる番号 ⑤地目：土地の用途 ⑥地積：土地の面積 ⑦登記の日付：登記された日付 ⑧所有者：所有者の氏名と住所	土地単位	登記情報提供サービスにおいては1MB以下のPDFデータを取得可能	不明（法務局による登記情報の更新作業に依存）	有	有償	法務局	所有者の所在の把握が難しい土地に関する探索・利活用のためのガイドライン～所有者不明土地探索・利活用ガイドライン～（第3版再補訂）	
DS-026		●		●					2	民間保有	レイズ登録データ	・所在地 ・物件名称	不動産会社やレイズ（不動産流通機構が運営する不動産情報共有システム）に登録する物件情報、物件種目や価格、間取り、所在地などの必須項目を含む500項目が入力可能。レイズシステムの利用料がかかる。	CSV（2024年現在、出力機能未実装）	不明	不明	不明	不明	不明	有償	不動産流通機構	不動産流通市場における情報整備のあり方研究会「レイズ機能の充実の必要性について」	
DS-027				●					1	民間保有	不動産業者保持情報（物件情報）	不明	各不動産業者が保持する物件情報 データ項目としては、レイズに登録されているデータと同様のものが想定される。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	各不動産会社	不動産流通市場における情報整備のあり方研究会「レイズ機能の充実の必要性について」
DS-028					●				1	オープンデータ	地域幸福度（Well-Being）指標	・都道府県名 ・市区町村名	デジタル庁が提供する都道府県別、市区町村別のエリア評価指標。客観指標と主観指標のデータをバランスよく活用し、市民の「暮らしやすさ」に幸福感（Well-being）を指標で数値化・可視化したもの。主観指標ではアンケート調査から市民のウェルビーイングを、客観指標ではオープンデータから暮らしやすさを測定している。オープンデータには国土交通省の国土数値情報や、厚生労働省の社会福祉施設等調査など、各庁庁作成の統計データが含まれる。	CSV形式	-	不明	不明	不明	無	無償	デジタル庁	地域幸福度(Well-Being)指標利活用ガイドライン2024年6月	
DS-029		●	●						2	民間保有	有償施設データ（Esriジャパン等）	-	商業施設等の位置情報と属性情報（営業時間やその他付帯情報など） ※主として有償データ	不明	-	不明	不明	不明	無	有償	ESRIジャパン株式会社など	esriジャパンGISデータストア ポイントデータ（POI）	
DS-030					●				1	オープンデータ	川崎市イベント情報のオープンデータ等	place：開催場所（区、市、都など） place_addr：開催場所（住所） place_lat：開催場所（緯度） place_lon：開催場所（経度）	川崎市はオープンデータとして公開中。イベント情報に関する民間データ（ベース）複数あり。 ※川崎市のイベント情報のオープンデータ：川崎市内のさまざまなイベント情報を、行政、民間の隔てなく一体的に発信しており、それらをWebAPI機能によりオープンデータとして提供している。	WebAPI（JSON形式、XML形式）	-	イベント	不明	不明	不明	無	無償	川崎市	川崎市：イベント情報のオープンデータ化について
DS-031		●	●	●	●				4	オープンデータ	鉄道（ライン）	（鉄道） ・場所（ライン） ・路線名 （駅） ・駅名	全国の旅客鉄道・軌道の路線や駅について、形状（線）、鉄道区分（普通鉄道、鋼索鉄道、懸垂式モレール、跨座式モレール等）、事業者（新幹線、JR在来線、公営鉄道、民営鉄道、第三セクター）、路線名、運営会社等を整備したもの。駅は鉄道路線の一部として整備している。	GML形式、GeoJSON形式、シェーパファイル形式	国土数値情報（鉄道）製品仕様書 第2.3版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 鉄道データ (mit.go.jp)	
DS-032				●	●				2	オープンデータ	駅別乗降客数データ（商用利用不可）	（駅別乗降客数） ・場所（ライン） ・駅名 ・路線名	全国の鉄道事業者から収集した駅別乗降客数を整備したもの。一部非公開の駅がある。	GML形式、GeoJSON形式、シェーパファイル形式	国土数値情報（駅別乗降客数）製品仕様書 第2.5版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 駅別乗降客数データ (mit.go.jp)	
DS-033					●				1	オープンデータ	鉄道時系列データ	（鉄道） ・路線名 （路線） ・路線（ライン） （駅） ・地点（ポイント）	1950年（昭和25年）1月1日から2023年（令和5年）12月31日までに運行していた全国の旅客鉄道・軌道の路線や駅の開業・廃止情報として、事業者（新幹線、JR在来線、公営鉄道、民営鉄道、第三セクター）、事業者名、路線名、運営会社等などの変更情報を路線形状（線）、駅位置（点）ごとに時系列的に整備したもので（貨物駅と貨物路線は除く）。	GML形式、GeoJSON形式、シェーパファイル形式	国土数値情報（鉄道時系列）製品仕様書 第2.0版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 鉄道時系列データ (mit.go.jp)	
DS-034				●					1	オープンデータ	バス停留所データ	・地点（ポイント） ・バス停名	全国のバス停留所の位置（点）、名称、区分（民間路線バス、公営路線バス、コミュニティバス）、事業者名、バス系統について整備したもの。（作成時点：令和4年8月） ※ただし原典資料の時点にはつきがあるため版数ではない	GML形式、シェーパファイル形式	国土数値情報（バス停留所）製品仕様書 第3.0版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 バス停留所データ	
DS-035				●					1	オープンデータ	タクシー乗り場	・住所	ナビタイムによって公開されている全国のタクシー乗り場一覧（元データはゼンリン）。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	ナビタイム	全国のタクシー乗り場一覧 - NAVITIME
DS-036					●				1	民間保有	デジタル道路地図データベース	・位置座標 ・リンク内属性（橋・高架、トンネル、洞門、踏切、歩道橋、料金所、アンダーパス、道路冠水想定箇所等）の位置、名称	ナゼタイムによって公開されている全国のデジタル道路地図データベース。全国の地方整備局等、都道府県、政令指定都市、市町村、高速道路会社、道路関係会社など全国の道路管理者の資料と新刊地図（基礎地図情報）を元に作成されている。位置的データの他、当該道路の管理者、路線番号、幅員、橋・トンネルなどの道路構造物を始めとする多くのデータを保有している。	テキスト形式（A版）、バイナリ形式（B版、BW版）	不明	不明	不明	不明	年1回	無	有償	（一社）日本デジタル道路地図協会	データの内容 一般財団法人、日本デジタル道路地図協会 (drm.jp)

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成る項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-037				●					1	民間保有	拡張版デジタル道路地図データベース	不明	DRMを基に住友電工が加工したデータベース。より詳細な道路ネットワークに交通規制・交差点名称・信号有無情報も収録し、精度の高い経路計算が実現可能。	XML形式、シェープファイル形式	不明	不明	不明	年1回以上	無	有償	住友電工システムソリューション	地図ソリューション テレマティクスサービス 住友電工システムソリューション (traffic-probe.jp)
DS-038				●					1	民間保有	ArcGIS Geo Suite : 道路網	・リンク (ライン) ・ノード (ポイント)	住友電工工業株式会社の拡張版全国デジタル道路地図データベース (ADF) を加工して開発した全国道路ネットワークデータセット。道路・交差点間の接続性、右左折禁止や一方通行などの交通規制情報を含む。また、デレクション (道案内) のための属性情報や幹線道路/主要道路/一般道路などの階層構造も設定されている。	GDB形式 (ファイル形式)	不明	不明	不明	年1回	無	有償	ESRIジャパン株式会社	ArcGIS Geo Suite : 道路網 - GISデータストア (gisdata-store.biz)
DS-039				●					1	民間保有	建物ポイントデータ : コインパーキングデータ	・住所 ・座標 (経度、緯度) ・駐車場名称	株式会社ゼンリンが提供する全国のコインパーキングデータ。データ項目として駐車場の名称、住所、座標が含まれる。	CSV形式	-	全国および都道府県単位	不明	不明	無	有償	株式会社ゼンリン	コインパーキングデータ センリンマーケティングソリューションズ (zenrin-ms.co.jp)
DS-040				●					1	民間保有	MapFanDB-スポットデータ : 駐車場	・各駐車場名称 ・緯度経度 ・住所 (町丁目)	株式会社ジオテクノロジーズが提供する全国の駐車場スポットを都道府県ごとに収録したデータ。各駐車場の名称、3D、緯度経度、住所 (町丁目)、詳細情報 (営業時間、料金、高さ制限 他) を収録している。	不明	不明	不明	不明	無	有償	株式会社ジオテクノロジーズ	スポット・駅・駐車場・施設などのGIS施設データベース MapFan DB ジオテクノロジーズ法人向け地図・位置情報サービス	
DS-041				●					1	民間保有	全国駐車場データベース	・住所 ・緯度経度	株式会社ナビットの提供する全国のコインパーキング (コインパーキング、月極駐車場等) の住所、郵便番号、URL、緯度・経度などをひとまとめにする詳細情報をまとめたデータベース。各地点の駐車料金や混雑状況をリアルタイムで把握することができる。	CSV形式、API (ファイル形式 不明)	-	不明	不明	不明	無	有償	株式会社ナビット	全国駐車場データベース 株式会社ナビット (navit-i.com)
DS-042				●					1	民間保有	充電スタンド	・到着地点	株式会社ゼンリンの提供するEV充電スタンドデータ。全国各地のEV充電スタンドの到着地点や営業時間などの豊富な詳細情報、満空情報 (満車/空車) 及び故障・休止情報をリアルタイムに配信している。	API (JSON形式)	-	不明	不明	毎日	無	有償	株式会社ゼンリン	Electric 株式会社ゼンリン
DS-043				●					1	オープンデータ	街路灯オープンデータ	・緯度経度 ・住所	道路維持課などにより街路灯オープンデータとして公開されている自治体がある。 ※街路灯のオープンデータ (奈良市) ; 奈良市道路維持課が提供する街路灯のオープンデータ。緯度経度、住所等の位置情報、器具種類や管理者等の属性情報を持つ。	CSV形式	-	奈良市内のみ	奈良市管理 : 11.11MB 奈良市管理以外 : 1.22MB	令和2年3月9日時点のみ	無	無償	奈良市	街路灯のオープンデータ (道路維持課) - 奈良市ホームページ
DS-044				●					1	その他	防犯カメラデータ	-	施設、家屋に設置されているものや市街に設置されている防犯カメラデータ。公的主体が設置したものについては公開している場合あり。民間企業、個人が設置しているものを把握するのは難しい。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
DS-045		●	●	●					3	オープンデータ	都市計画現況調査 (国交省)	・都道府県名 ・市区町村名	国土交通省が都市計画に関する種々の現況を把握することを目的に、都道府県都市計画担当課に依頼して調査した都市計画の決定状況等のデータ。	XLS形式	-	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	都市交通調査・都市計画調査 : 都市計画現況調査 - 国土交通省 (mlit.go.jp)
DS-046		●	●	●					2	オープンデータ	監視庁犯罪発生情報	-	官民データ活用推進基本法 (平成28年法律第103号) に基づく「官民データ活用推進基本計画」の施策「犯罪発生情報のオープンデータ化の推進」により公開されている各県警察署の公開する犯罪統計データ。	XLSX形式、CSV形式、XLS形式	-	都道府県、区市町村の町丁目	不明	都道府県により異なる (東京都の場合毎月)	無	無償	都道府県警察	犯罪オープンデータ リンク集 監視庁Webサイト
DS-047				●					1	民間保有	行政・地域データ (生活ガイド.com)	・都道府県名 ・市区町村名	自治体公開情報からリスト作成可能。民間企業作成データも存在。(生活ガイド.comなど) ※行政・地域データ : 生活ガイド.comにより作成された、独自調査や官公庁・公的機関の統計に基づく暮らしや育児などに関わる行政サービスや地域情報といった生活関連を中心とした約200項目のデータ。全国の市区 (政令指定都市の区を除く、人口カバー率約90%) に対応。	不明	-	不明	不明	不明	不明	有償	不明	行政・地域データ販売 生活ガイド.com
DS-048				●	●	●	●		4	オープンデータ	不動産登記情報 (登記情報提供サービス)	・住所 ・所在	不動産登記簿に記載された土地や建物の所在・面積、所有者の住所・氏名、担保権の有無といった権利関係などの情報。不動産登記は土地と建物でそれぞれ行われ、独立した登記簿が存在する。 登記情報の確認方法としては①法務局から登記事項証明書の交付を受ける方法と、②インターネットを利用した登記情報提供サービスによって取得する方法がある。①の場合は紙媒体での交付、②の場合はインターネット上で照会時点での登記情報をリアルタイムに表示・保存できるが、登記事項証明書と異なり法的証明力はない。	紙、PDF形式	①地図番号 : 土地について地図が整備されている場合の番号 ②筆界特定 : 土地の範囲を示す区画を示した線 (筆界) が特定された場合にその旨を記載 ③所在 : 土地の場所 (何丁目まで) ④地番 : 不動産登記の際に土地に与えられる番号 ⑤地目 : 土地の用途 ⑥地積 : 土地の面積 ⑦登記の日付 : 登記された日付 ⑧所有者 : 所有者の氏名と住所	土地単位	1MB以下程度	都度	有	有償	法務局	登記情報提供サービス
DS-049				●					1	オープンデータ	地積測量図	・所在 ・地番 ・緯度経度	地積測量図は不動産登記法で一律の土地 (※) の地積に関する測量の結果を明らかにする図面であり、法務省令で定めるところにより作成されるものをいって定められている測量図。図面を引く際の線の太さまで決められている公的な図面。	XML形式	データの要約、作業名、助言番号、データ種類、計画機関名	不明	不明	不明	不明	不明	法務局	登記情報提供サービス
DS-050				●	●				2	自治体保有	地番図	・位置 (ポイント) ・形状 (ライン) ・所在地番	固定資産税・都市計画税を課税するための参考資料として法務局に備え付けられている公図などをもとに合成作成したもの。土地の境界や形状を証明するものではなく、司法上の権利関係 (境界など) の確認には使用できない。また、公図や現況と異なる場合があり、面積の算出などにも使用できない。	紙、閲覧	-	不明	不明	1年に一度程度 (次回更新令和7年春)	有	無償	自治体	地番図とはどのようなものですか (大村市)
DS-051				●	●	●			3	その他	Googleマップストリートビュー	・緯度経度	指定した緯度や経度、パノラマIDなどから取得したストリートビューの画像を取得可能。取得できるストリートビューは、パノラマ画像、サイズ、カメラの方向などの指定も可能。	API (JSON形式)	-	不明	不明	Googleストリートマップの場合、具体的な更新計画は公開されていないが都市部では1年で更新されることが多く、人口の少ない地域では2~3年で更新されることが多い。	無	無償	Google	Street View Static API (Google)

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーになる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-052									4	オープンデータ	航空写真（地理院地図）	・精度経度	地図情報の作成・更新や災害発生時の被害状況の把握等を目的とした空中写真。撮影された空中写真はゆがみのない画像に変換され、正しい位置情報を付与されており、様々な地理空間情報と重ね合わせることができる。	API, TIFF形式	全国最新写真（ズームレス）について	基本的に国土基本図回郭 1/2,500単位（2.0km×1.5km（3km2：国土基本図単位）） 区画サイズ：30秒×30秒（地上画素寸法2cm又は40cm） (https://www.jmc.or.jp/photo/gsiortho.html)	1枚あたり数MBから数十MB程度（400dpiの高解像度画像の場合、1枚のファイルサイズは約10MBから50MB程度になることが多い）	一般に5年～10年	無	有償	国土地理院	地理院タイルのご利用について（国土地理院）
DS-053									4	民間保有	航空写真（GEOSPACE）	・精度経度	・GEOSPACE 電子地図と高精度にマッピングする国土交通省公共測量作業規程に準拠した航空写真 ・2500は国土地理院の「デジタルオルソ」作成の公共測量作業規程に基づき作成した精密オルソデータ。撮影縮尺は1/2,500が基本。5000は撮影縮尺1/20,000の写真を簡易オルソ処理した航空写真データ。地図情報レベルでの縮尺は2500は1/2500、5000は1/5000 ・TIFFは航空写真データにオルソ処理を加えた製品。国土の約27万km ² をカバーしており、ラインナップとして精密オルソ（縮尺1/2500）、簡易オルソ（縮尺1/5000）がある。	API, TIFF形式	GEOSPACE 航空写真	・回郭単位となり、4回郭から ・基本的に国土基本図回郭 1/2,500単位（2.0km×1.5km（3km2：国土基本図単位）） (https://www.ntt-geospace.co.jp/products/koukuu.html)	不明	都心部を中心に年2回	無	有償	NTTインフラ株式会社	GEOSPACE API 電子地図、航空写真、衛星画像、地番地図、GISのGEOSPACE NTTインフラ
DS-054									3	自治体保有	建築計画概要書	・地名地番 ・住居表示	建築物の概要（建築物の建築主、建築場所、高さ、敷地・建築面積・延べ面積など）やその建築物の位置・配置を図示した図面などが記載されている。	紙媒体	建築計画概要書（第一面）	土地単位	不明	不明	有	閲覧：無料 入手：500円程度	自治体	建築計画概要書等電子閲覧システムについて（東京都都市整備局）
DS-055									1	自治体保有	建築確認済証・検査済証	-	耐震基準：建築確認申請書より「工完了予定年月日」を基に旧耐震基準（1981年5月31日までの建築確認基準が確認する。（旧耐震基準の場合は、耐震基準適合証明書の取得状況などを所有者に確認）	閲覧	-	建物単位	不明	申請時のみ	有	無償	自治体	確認項目及び確認方法の例示一覧（非木造建築物 建築工事）
DS-056									3	民間保有	BIMデータ	・精度経度等（プロジェクトにより異なる可能性あり）	コンピュータ上に作成した主に3次元の形状情報に加え、室等の名称・面積、材料・部材の仕様・性能、仕上げ等、建築物の高性情報を併せて建築物情報モデルを構築するもの	IFC形式	IFC 4.3.2.0 (IFC4X3_ADD2) official	建物単位	数十MB程度	不明	不明	不明	民間企業	OPENIFC MODEL REPOSITORY
DS-057									3	自治体保有	建築確認申請データ（新築・改築・取り壊しに関する情報）	・地名地番 ・住居表示	建物を建設する前にその計画が建築基準法や関連法令に適合しているかを確認するための申請書、建築基準法に適合する根拠を明示した設計図面、仕様書、認定書、構造計算書が必要。 ※建築行政システムで確認できる可能性あり	不明（電子データ）、窓口にて閲覧	申請様式（ダウンロードページ） 確認検査 確認検査・住居性能評価等 日本建築センター	建物単位	不明	申請時のみ	有	無償	自治体	申請様式（ダウンロードページ） 確認検査 確認検査・住居性能評価等 日本建築センター
DS-058									6	オープンデータ	洪水浸水想定区域（1次メッシュ単位 国土数値情報）	・計画規模（ポリゴン）	河川管理者（国土交通大臣、都道府県知事）から提供された洪水浸水想定区域図を製品仕様に基づき、浸水深ごとのポリゴンデータとして計画規模、想定最大規模、浸水想定継続時間、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）（河岸浸食）の5つのカテゴリに分類し、地方整備局または都道府県ごとに整備したもの	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式 など	国土数値情報（洪水浸水想定区域） （一次メッシュ単位） 製品仕様書 第 5.0 版	1次メッシュ単位	メッシュ番号5339（東京周辺）で約2GB(zip)	1年に一回程度	無	無償	国土交通省	国土数値情報 洪水浸水想定区域（1次メッシュ単位）
DS-059									4	オープンデータ	洪水浸水想定区域（河川単位 国土数値情報）	・計画規模（ポリゴン） ・河川番号 ・河川名	河川管理者（国土交通大臣、都道府県知事）から提供された洪水浸水想定区域図を製品仕様に基づき、浸水深ごとのポリゴンデータとして計画規模、想定最大規模、浸水想定継続時間、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）（河岸浸食）の5つのカテゴリに分類し、地方整備局または都道府県ごとに整備したもの	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式 など	国土数値情報（洪水浸水想定区域） （河川単位） 製品仕様書 第 4.1 版	地方整備局・県単位	地方整備局（GML 合計約1936MB(zip)	1年に一回程度	無	無償	国土交通省	国土数値情報 洪水浸水想定区域データ（河川単位）
DS-060									4	オープンデータ	竜巻等の突風データ	・発生 ・地点（ポイント） ・都道府県名 ・市区町村名 ・農地 〈消滅〉 ・地点（ポイント） ・都道府県名 ・市区町村名 ・農地	全国で発生した竜巻等の突風について、発生地点、消滅地点等の情報を整備したもの	GML形式	国土数値情報（竜巻等の突風） 製品仕様書 第 1.1 版	不明	0.48MB(zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 竜巻等の突風データ
DS-061									4	オープンデータ	急傾斜地崩壊危険区域データ	・急傾斜地崩壊危険区域（ポリゴン） ・急傾斜地崩壊危険区域（ポイント） ・都道府県コード ・行政コード ・市町村名 ・区域名 ・所在地	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律第3条に基づき指定された急傾斜地崩壊危険区域の位置、公示年月日、公示番号等について、急傾斜地崩壊危険区域の指定を行っている各都道府県から原典資料の提供を受け、国土数値情報として整備したもの	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式 など	国土数値情報（急傾斜地崩壊危険区域） 製品仕様書 第 1.1 版	県単位	全国で15MB程度(zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 急傾斜地崩壊危険区域データ
DS-062									4	オープンデータ	高潮浸水想定区域データ	・高潮浸水想定区域（ポリゴン） ・都道府県名 ・都道府県コード	都道府県から提供された高潮浸水想定区域データを製品仕様に基づき、想定する高潮の浸水深と浸水深の区分ごとのポリゴンデータとして都道府県別に整備したもの	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式 など	国土数値情報（高潮浸水想定区域） 製品仕様書 第 1.2 版	県単位	存在する県分のみで約661MB	1、2年に一回程度	無	無償	国土交通省	国土数値情報 高潮浸水想定区域データ
DS-063									4	オープンデータ	砂防指定地データ	・砂防指定地（ポリゴン） ・砂防指定地（ライン） ・都道府県コード ・市町村コード ・市町村名	防法第2条に基づき砂防指定地の河川名、公示年月日、告示番号等について、砂防指定地の管理者である各都道府県から原典資料の提供を受け、国土数値情報として整備したもの	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式 など	国土数値情報（砂防指定地） 製品仕様書 第 1.1 版	県単位	存在する県分のみで約141MB	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 砂防指定地データ
DS-064									4	オープンデータ	平年値メッシュデータ	・3次メッシュコード	降水量、気温、最深積雪、日照時間、全日日射量の5種類の気象要素について、過去30年間の観測値から1kmメッシュ（3次メッシュ）ごとの平年値を推定・算出したもの	GML形式	国土数値情報（平年値メッシュ） 製品仕様書 第 3.0 版	3次メッシュ	メッシュ番号5339（東京周辺）で約2MB(zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 平年値メッシュデータ

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーにむいる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-065									4	オープンデータ	地すべり防止区域データ	・地すべり防止区域 (ポリゴン) ・地すべり防止区域 (点) ・都道府県コード ・行政コード ・市町村名 ・区域名 ・所在地	地すべり等防止法第3条に基づき指定された地すべり防止区域の位置、告示年月日、告示番号等について、地すべり防止区域の管理者である各都道府県から原典資料の提供を受け、国土数値情報として整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式 など	国土数値情報 (地すべり防止区域) 製品仕様書 第 1.1 版	県単位	全国で16MB程度 (zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 地すべり防止区域データ
DS-066									6	オープンデータ	津波浸水想定 (国土数値情報)	・津波浸水想定 (ポリゴン) ・都道府県名 ・都道府県コード	都道府県から提供された津波浸水想定データを製品仕様に基づき、想定する津波の浸水域と最大浸水深の区分ごとのポリゴンデータを都道府県別に整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (津波浸水想定) 製品仕様書 第 2.2 版	県単位	存在する限分のみで約1417MB(zip)	1年に一回程度	無	無償	国土交通省	国土数値情報 津波浸水想定データ
DS-067									6	オープンデータ	災害危険区域 (国土数値情報)	・災害危険区域 (ポリゴン) ・災害危険区域 (ポイント) ・都道府県コード ・代表行政コード ・市町村名 ・区域名 ・所在地	地方公共団体 (都道府県または市町村) では、津波、高潮、出水等による危険の著しい区域を災害危険区域として条例で指定している。本データは、地方公共団体より提供された災害危険区域の範囲または位置、種別、並びに名称等のデータを、製品仕様書に基づき、都道府県毎に整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (災害危険区域) 製品仕様書 第 1.2 版	県単位	存在する限分のみで約19MB(zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 災害危険区域データ
DS-068									3	オープンデータ	多段階浸水想定データ	・多段階浸水想定図 (ポリゴン) ・水系コード ・水系名	「多段階浸水想定図」とは、「洪水浸水想定区域図」が想定最大規模降雨を対象としているのに対し、高頻度から中頻度で発生する降雨規模 (1/10、1/30、1/50、1/100、河川整備計画規模 (1/150又は1/200)) 毎に作成した浸水想定図である。本データは、この多段階浸水想定図を河川管理者 (地方整備局) から提供を受け、水系単位で、浸水深の区分ごとのポリゴンデータを整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式 など	国土数値情報 (多段階の浸水想定図) 製品仕様書 第 1.2 版	地方整備局・県単位	地方整備局 (GML) 合計約220MB(zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 多段階浸水想定データ
DS-069									5	オープンデータ	地盤サポートマップ	・精度経度	地盤の強さや、災害リスクや防災情報を知ることができるサービス。 以下のデータを重畳表示可能。 ・地質図 (産総研シームレス地質図)、微地形区分図 (防災科学技術研究所)、土地条件図 (国土地理院)、旧版地形図 (国土地理院)、航空写真 (国土地理院)、液状化の可能性 (防災科学技術研究所)、液状化の可能性 (防災科学技術研究所)、地震時の揺れやすさ (防災科学技術研究所)、活断層 (防災科学技術研究所)、地震の発生確率 (防災科学技術研究所)、洪水浸水想定区域 (国土数値情報)、土砂災害危険箇所 (国土数値情報)、土砂災害警戒区域 (国土数値情報)、遊園施設 (国土地理院)、遊技施設 (国土地理院)、一日平均駅乗降客数 (国土数値情報)、小学校区 (国土数値情報)、中学校区 (国土数値情報)、都市公園 (国土数値情報)、医療施設 (国土数値情報)、バス停留所 (国土数値情報) 用途地域 (国土数値情報)	webサービス	-	不明	不明	不明	無	無償	ジャパコホームシールド株式会社	地盤サポートマップ ジャパコホームシールド
DS-070									4	オープンデータ	都市計画決定情報データ	・範囲 (ポリゴン) ・都道府県コード ・都道府県名 ・市区町村コード ・市区町村名	まちづくりのDXを更に進めるといふ観点から、国土交通省が各地方自治体で所有している都市計画決定に関するGISデータ (精度経度等の位置情報を持ったデータ) を集約し、統一されたフォーマット (Shape形式 / CityGML形式) で一元的に公開したデータ。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式 など	国土数値情報 (都市計画決定情報) 製品仕様書 第 1.0 版	県単位	CityGML形式の東京都: 約31.14MB(zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 都市計画決定情報データ
DS-071									2	オープンデータ	交通流動量 駅別乗降数 (ポリゴン) (ポイント)	・範囲 (ポリゴン) ・駅コード ・駅名	東京都市圏、近畿圏(パーソナル)調査についての駅別乗降数	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式 など	国土数値情報 (交通流動量) 製品仕様書 第 2.1 版	関東圏/近畿圏	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 交通流動量 駅別乗降数データ
DS-072									4	オープンデータ	医療機関 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・所在地 ・施設名称	全国の医療機関の内、医療法に基づき「病院」「(一般) 診療所」「歯科診療所」の地点、名称、所在地、診療科目、開設者分類をGISデータとして整備したものである。本データは休止中の施設および企業内の施設等を含む。ただし、巡回のみの医療機関は含まない。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式	国土数値情報 (医療機関) 製品仕様書 第 3.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 医療機関データ
DS-073									4	オープンデータ	福祉施設 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・所在地 ・施設名称 ・都道府県名 ・市町村名 ・行政区画コード	高齢者福祉、障がい者福祉、児童福祉に関する施設のポイントデータに、各施設の住所や管理主体等を属性データとして付加したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (福祉施設) 製品仕様書 第 3.0版	都道府県	不明	不明	無	無償 ※使用許諾条件あり	国土交通省	国土数値情報 福祉施設データ
DS-074									2	オープンデータ	文化施設 (ポイント)	・位置 (ポイント) ・行政区画コード ・名称 ・所在地	全国的に価値のある作品や生き物を収集・保存・展示し、またそれらの文化に関する教育・普及・研究を行う施設	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (文化施設)	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 文化施設データ
DS-075									2	オープンデータ	物流拠点 (ポイント)	・物流拠点 (ポイント) ・名称 ・都道府県コード ・所在地	全国の物流拠点について、その位置を表すデータと名称、種別、所在地等の属性データを整備したものである。整備対象の物流拠点は、コンテナターミナル、航空貨物ターミナル、鉄道貨物駅、保税地域、トラックターミナル、卸売市場である。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式	国土数値情報 (物流拠点) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 物流拠点
DS-076									2	オープンデータ	集客施設 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・施設ID ・行政区画コード ・都道府県コード ・名称 ・郵便番号 ・住所、所在地	本データは、アトラクションや展示会など催事が開催できる空間 (部屋) を有する施設及び興業、スポーツなどが観覧できる「観覧席」を有する施設など、交流拠点の形成や周辺の地域資源を加えた「交流ゾーンの拠点」となる施設について、その代表的な位置を取得し、GISデータ化したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (集客施設) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 集客施設データ
DS-077									2	オープンデータ	市町村役場等及び公的集会施設 (ポイント) (国土数値情報)	・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・都道府県コード ・名称 ・所在地	全国の市役所、区役所、町役場、村役場、及びこれらの支所、出張所、連絡所等、及び市区町村が主体的に設置・管理・運営する公民館、集会所等の公的集会施設について、その位置と名称、所在地、施設分類コード、行政コードをGISデータとして整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式	国土数値情報 (市町村役場等及び公的集会施設) 製品仕様書 第 3.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 市町村役場等及び公的集会施設データ

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに含む項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-078			●		●				2	オープンデータ	市区町村役場 (ポイント) (国土数値情報)	・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・都道府県コード ・名称 ・所在地	全国の特別区と市町村の事務所について、その本庁、及びこれらの支所、出張所、連絡所等の位置と名称、所在地、種別を整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (市区町村役場) 製品仕様書 第 1.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 市区町村役場データ
DS-079		●	●		●				3	オープンデータ	公共施設 (ポイント) (国土数値情報)	・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・都道府県コード ・名称 ・所在地	全国の官公署、学校、病院、郵便局、社会福祉施設等の位置及び種別、名称、住所、管理者等のデータを整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式	国土数値情報 (公共施設)	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 公共施設データ
DS-080			●		●				2	オープンデータ	警察署 (ポリゴン) (ポイント) (国土数値情報)	・管轄範囲 (ポリゴン) ・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・都道府県コード ・名称 ・所在地	全国の警察施設の位置 (点) 及び警察署の管轄範囲 (面) について、名称、施設種別、各警察署単位の管轄区域、所在地等を属性としたGISデータとして整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (警察署) 製品仕様書 第 1.1 版	不明	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 警察署データ
DS-081			●		●				2	オープンデータ	消防署 (ポリゴン) (ポイント) (国土数値情報)	・管轄範囲 (ポリゴン) ・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・都道府県コード ・名称 ・所在地	全国の消防施設の位置 (点) 及び消防署の管轄範囲 (面) について、名称、施設種別、各消防署単位の管轄区域、所在地等を属性としたGISデータとして整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式、 GeoJSON形式	国土数値情報 (消防署) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 消防署データ
DS-082			●		●				2	オープンデータ	郵便局 (ポイント) (国土数値情報)	・位置 (ポイント) ・行政区画コード ・名称 ・所在地	日本郵便株式会社全国の事業所	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (郵便局) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 郵便局データ
DS-083			●						1	民間保有	3D地図データ (ゼンリン)	・緯度経度 (平面直角座標データの場合、3D地図データの座標情報から位置情報の特定が可能)	3D都市モデルでは、ゼンリンの詳細地図情報と専用車両で計測したデータにより、現実の箱を忠実に3Dモデル化。文芸点付近を中心に各種センサーや全方位カメラを搭載した専用車両により、建物の形状や高さ、道路の交差構造や路面ペイントまで収録。それぞれの距離や位置情報を走行撮影により収集し、細部まで忠実に現実を再現している。広域 3次元モデルデータではゼンリンの詳細地図情報と国土地理院が公開している地形データを組み合わせ、建物の形状と階数情報を基に全国をモデル化している。	FBX形式/3DS形式 (テクスチャはPNG形式)	不明	3D都市モデル (21都市) /広域 3次元モデルデータ (日本全国: 5km x 5kmの定義区画単位)	不明	年一回	無	有償	ゼンリン	3D地図データ 株式会社ゼンリン
DS-084			●						1	オープンデータ	小学校区 (国土数値情報)	・範囲 (ポリゴン) ・行政区画コード ・名称 ・所在地	当該小学校に通学する児童・生徒の居住地について、市区町村の教育委員会等が指定する小学校別の一定の通学範囲となる「通学区域」	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (小学校区) 製品仕様書 第 3.1 版	不明	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 小学校区データ
DS-085			●						1	オープンデータ	中学校区 (国土数値情報)	・範囲 (ポリゴン) ・行政区画コード ・名称 ・所在地 ・学校コード	当該中学校に通学する児童・生徒の居住地について、市区町村の教育委員会等が指定する中学校別の一定の通学範囲となる「通学区域」	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (中学校区) 製品仕様書 第 3.1 版	不明	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 中学校区データ
DS-086		●	●		●				3	自治体保有	固定資産課税台帳(土地・家屋)	(土地) ・所在 (市、区、郡、町、村、字) ・地番 (家屋) ・所在 (市、区、郡、町、村、字) ・地番 ・家屋番号 ・建物の名称	市町村が固定資産の状況及び固定資産税の課税標準である固定資産の価格を明らかにするために備えなければならない台帳。固定資産税情報として空家等の所有者 (納税義務者)、納税管理人の氏名、名称並びに住所及び電話番号等の事項が記録されている。 ※空き家所有者等が死亡に遺族等による登記簿情報の更新が行われていない場合があり、登記簿情報では現在の所有者情報が明らかにならない場合も少なくない。自治体の固定資産税担当部局は、徴税等の目的のための独自の調査等で得た、空き家の所有者等に関する最新の情報 (以下「固定資産税情報」という。) を所有している場合があるが、これらの個人情報と課税等の目的以外に使用することは、地方税法 (昭和25 年法律第 226 号) 第 22条 (秘密漏えいに関する罪) に該当するおそれがあるため、空き家対策などで活用することができなかった。 しかし、空家法の施行により、「市町村長は固定資産税の課税その他の事務のために利用する目的で保有する情報であって氏名その他の空家等の所有者等に関するものについては、この法律の施行のために必要な限度において、その保有に当たって特定された利用の目的以外の目的のために内部で利用することができる」となった (空家法第 10 条)。 ※登記簿情報は必ずしも最新情報となっていないことから、どちらかという固定資産税情報を重視している	不明	・空家等の所有者 (納税義務者) ・納税管理人の氏名 ・名称 ・住所 ・電話番号等 (土地) ・圃地番号 ・用途地区番号 ・状況類似地域番号 ・標準宅地の鑑定評価額 ・正面路線、側方路線、二方路線の路線番号と路線価 ・造成費 ・開口の長さ (開口狭小補正) ・奥行の長さ (奥行補正) ・がけ地地積 (がけ地補正) ・接面道路との高低差、接面道路の幅員 ・地下障害物又は地上障害物の有無 (所要の補正) など (家屋) ・建築確認申請情報 (建築確認番号、受付日) ・間取り図 ・外壁の種類 (サイディング、モルタル仕上げ)	土地、家屋単位	不明	・納税義務者が固定資産を取得・移転した場合は速やかに届け出が必要 ・評価額の見直しは3年ごと。	有	無償	自治体	固定資産課税台帳と外部への情報提供等 (総務省自治体税務局固定資産税課)
DS-087					●				1	自治体保有	地籍図	-	地籍調査の成果として作成される地図であり、地籍調査後に法務局に送付されて法務局備付地図 (公図) となるもの。電子データは法務局により登記所備付地図データとして公開されている。	紙媒体、窓口閲覧、PDF	-	不明	不明	年一回更新予定 (東京都の場合)	不明	無償	自治体	東京都主税局 <地籍図公開 (23区)>
DS-088			●		●				2	オープンデータ	農地ポリゴン	・ポリゴン情報 ・緯度経度 ・都道府県コード ・市区町村コード ・大字コード ・住所 ・地番	農地区画のおおよその輪郭を囲んだライン。農業委員会により整備される登記簿ベースの農地区画情報。	GeoJSON形式、 TopoJSON形式、 GML形式	-	筆	不明	農業委員会による	無	無償	農林水産省	eMAFF農地ナビ > よくある質問

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成りうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-089									2	オープンデータ	筆界リジョン	・郡庁ID ・郡庁ID ・point_lng : 重心点座標 (経度) ・point_lat : 重心点座標 (緯度) ・local_government_cd : 地方公共団体コード	農地の区画情報であり、農林水産省統計部が標本調査として実施する耕地面積調査等の母集団情報として整備したものを基とするデータ	GeoJSON形式、シェープファイル形式、GDB形式、(ファイル) ジオデータベース、フィーチャコレクション、CSV形式、Microsoft Excel	筆界リジョンデータの仕様 (GD) について	市町村	市町村により異なる	1年に一度程度 (次回更新令和8年春)	無	無償	農林水産省	筆界リジョンデータの仕様 (GD) について
DS-090									1	その他	水土地リネット	・農地区画 (ボリゴン) ・大字 ・小字 ・表示地番 ※管理主体によって異なる可能性あり	地番を基に各水土地リネット (土地改良事業団連合会) が情報更新をおこなうため一概には言えないが法務局の登記簿付地図から作成されている。	不明	現地調査システム [水土地NEXT]	不明	不明	有	無償	水土地リネット	水土地リネット トップページ	
DS-091									2	オープンデータ	不動産情報ライブラリ (国土交通省)	・地点ID ・都道府県名 ・都道府県コード ・市郡名 住所有無: 住所は非公開。地番、丁目、大字などで収録。 位置情報: 地番、丁目、大字などで収録。	・不動産取引価格情報 ・成約価格情報 ・主要都市において土地取引価格の基本統計量 (土地面積あたり単価の平均値など)	API (JSON形式、XML形式)	不動産情報ライブラリ API操作説明	物件単位	不明	不明	無	無償	国土交通省	不動産情報ライブラリ
DS-092									3	民間保有	住宅地図データ (過去地図情報)	・住所コード ・市区町村名 ・大字名 ・字丁目名 ・街区 ・地番、戸番 ・建物名 ・緯度経度	1994年～前年度 (※) までの過去の住宅地図 ※地区によっては閲覧できる地図の年度には5つきあり。 ※居住者名は掲載なし。建物・事業所・公共施設名称等が掲載されている。	紙・WEBサービス閲覧・その他	建物・事業所・公共施設名称等	契約単位?	不明	不明	不明	有償	ゼンリン	ZENRIN GIS/パッケージ 不動産プレミアム 株式会社ゼンリン
DS-093									2	オープンデータ	土地利用細分メッシュ (国土数値情報)	・3次メッシュコード ・3次メッシュ1/10細分メッシュコード	国土数値情報の土地利用メッシュ。3次、細分 (100m)、詳細 (50m) のスケールがある。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (土地利用細分メッシュ) 製品仕様書 第 3.1 版	不明	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 土地利用細分メッシュデータ
DS-094									2	民間保有	築年数データ (ゼンリンマーケティングソリューションズ)	・住所コード ・市区町村名 ・大字名 ・字丁目名 ・街区 ・地番、戸番 ・建物名 ・緯度経度	株式会社ゼンリン製建物ポイントデータとの建物ごと、株式会社ゼンリンが保有する住宅地図データベースの過去の変遷を基に築年数を推計したものの、1994年以降の建築物が対象。	CSV形式	築年数データ	全国or都道府県単位	不明	毎年	有 ※地番を保持している	有償	ゼンリン	築年数データ ゼンリンマーケティングソリューションズ
DS-095									2	オープンデータ	全国地方公共団体コード	・団体コード (都道府県コード及び市区町村コード) ・都道府県名、市区町村名	総務省 (当時: 自治省) が昭和43年に設定した全国の都道府県及び市区町村のコード。	XLSX形式	-	市区町村単位	不明	不明	無	無償	総務省	総務省 地方行政のデジタル化 全国地方公共団体コード (soumu.go.jp)
DS-096									2	オープンデータ	国土数値情報 (行政区域データ) など	・範囲 (ボリゴン) ・都道府県、支庁・振興局、都・政令指定都市、市区町村名 ・行政区域コード	都道府県、市区町村レベルの名称、行政区域コード、ボリゴン。	GML形式、シェープファイル形式、KML形式	国土数値情報 (行政区域) 製品仕様書 第 3.1 版	市区町村単位	不明	2021年時点のみ	無	無償	国土交通省	国土数値情報 行政区域データ
DS-097									1	民間保有	全国町・字ファイル	・都道府県・市区町村コード ・大字・通称コード、字・丁目コード ・郵便番号 ・カナ地名 ・漢字地名	国土地理協会 (JGDC) が設定した11桁のコード (町・字コード) 付で電子媒体に収録された、全国の町・字、長目までの正確な最新地名。	CSV形式 (C D - R)	-	町・字名単位	不明	月1回	無	有償	国土地理協会	公益財団法人国土地理協会 - 住所マスター: 全国町・字ファイル
DS-098									1	オープンデータ	統計地理情報システム境界データ (メッシュ・小地域)	・メッシュコード (キーコード、1~5次メッシュコード) ・メッシュ (ボリゴン) ・都道府県番号 ・都道府県名 ・市区町村番号 ・市区町村名 ・町丁・字等番号 ・町丁・字等名称 ・町字コード	統計地理情報システムに収録されている地域メッシュ単位の統計データと結合可能な境界データ。小地域、1~5次メッシュ単位のデータが提供されている。	GML形式、シェープファイル形式、KML形式	不明	1~5次メッシュ単位 小地域単位	不明	不明	無	無償	総務省	統計地理情報システムデータダウンロード 政府統計の総合窓口
DS-099									4	オープンデータ	土砂災害警戒区域 (国土数値情報)	・土砂災害警戒区域 (ボリゴン) ・土砂災害警戒区域 (ライン) ・所在地	土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第7条に基づき指定された土砂災害警戒区域等の位置、現象の種類、区域番号、公示年月日等について、土砂災害警戒区域等の指定を行っている各都道府県から原資料の提供を受け、国土数値情報として整備したもの	GML、シェープファイル形式、GeoJSONなど	国土数値情報 (土砂災害警戒区域) 製品仕様書 第 2.1 版	全国で1つ (地方・県単位もあり)	1591.36MB (zip)	1年に一回程度	無	無償	国土交通省	国土数値情報 土砂災害警戒区域データ
DS-100									1	オープンデータ	避難施設データ	・位置 (ポイント) ・住所	災害対策基本法に基づき都道府県及び市町村により作成された地域防災計画に示される避難施設	GML形式	国土数値情報 (避難施設) 製品仕様書 第 1.0 版	県単位	全国で約14MB	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 避難施設データ
DS-101									2	オープンデータ	土砂災害・雪崩メッシュデータ	・発生場所 (都道府県) ・発生場所 (都・市・区・町・村) ・空間属性 (メッシュ) (メッシュ番号)	全国の土砂災害・雪崩について、5kmメッシュ毎に、発生場所等の情報を整備したもの	GML形式	国土数値情報 (土砂災害・雪崩) 製品仕様書 第 1.1 版	5kmメッシュ	メッシュ番号5339 (東京周辺) で約0.01MB (zip)	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 土砂災害・雪崩メッシュデータ

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成りうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-102				●	●				3	オープンデータ	J-SHIS Map APIサービス (防災科学技術研究所)	・250mメッシュコード ・メッシュ矩形 (ポリゴン)	自由に作成したウェブページで地震ハザード情報、表層地層データなどを表示したり、モバイル端末上で現在位置のメッシュに影響の大きい地層断面を検索するアプリケーションなどを作成することができる	GML形式、GeoJSON形式、XML形式、JSON形式	-	不明	不明	不明	無	無償	防災科学技術研究所	J-SHIS Web API一覧 J-SHIS
DS-103						●			1	オープンデータ	河川データ (国土数値情報)	・位置 (ポイント)	河川法による1級直轄区間、1級指定区間、2級河川区間、その他流路について、形状(線)、区間種別 (1級直轄区間、1級指定区間、2級河川区間等)、河川名、原典資料種別等を整備したもの。また、河川中心線の「流路」の接続状況を明示的に示す端点について、位置 (点)、標高値等を整備したもの。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (河川) 製品仕様書 第 3.1 版	都道府県 (河川ラン等)	302.25MB (全国合計)	2009年度～2006年度以降変更なし	無	無償	国土交通省	国土数値情報 河川データ
DS-104						●			1	オープンデータ	高速道路時系列 (ライン) (ポイント)	・路線位置 (ライン) ・接合部の位置 (ポイント)	全国の高速道路網の路線及び接続部について、路線名、地点名、供用開始年、供用更新年等などの情報を路線形状 (線)、接続部位置 (点) ごとに時系列的に整理したものである。対象は、高速自動車国道、高速自動車道に並行する自動車専用道路、一般国道の自動車専用道路、本州四国連絡高速道路、指定都市高速道路 (首都高速道路、阪神高速道路、名古屋高速道路、広島高速道路、福岡・北九州高速道路) とする	GML形式、GeoJSON形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (高速道路時系列) 製品仕様書 第 2.0 版	全国	不明	不明	無	無償 ※使用許諾条件あり	国土交通省	国土数値情報 高速道路時系列データ
DS-105						●			1	オープンデータ	緊急輸送道路 (ライン)	・緊急輸送道路の場所 (ライン) ・都道府県コード ・路線名称	全国の緊急輸送道路について、その路線形状データと属性データとして、緊急輸送道路の区分、道路種別、路線名称、出典資料名等をGISデータとして整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (緊急輸送道路) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 緊急輸送道路
DS-106						●			1	オープンデータ	重要物流道路 (ライン)	・重要物流道路の場所 (ライン) ・都道府県コード ・路線名称	全国の重要物流道路について、その路線形状データと属性データとして、重要物流道路の区分、道路種別、路線名称等をGISデータとして整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (重要物流道路) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 重要物流道路
DS-107						●			1	オープンデータ	道路密度・道路延長メッシュ	・3次元メッシュコード	全国の道路の整備状況について、3次元メッシュ (1kmメッシュ) 毎の総延長距離 (道路の幅員別) ・道路密度を計算・集計して整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (道路密度・道路延長メッシュ) 製品仕様書 第 3.0 版	一次メッシュ	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 道路密度・道路延長メッシュデータ
DS-108						●			1	オープンデータ	高速バス停留所 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・バス停名	全国の高速バス停留所の位置 (点)、名称、バス区分 (高速バス)、事業者名、バス系統等について整備したものである。なお、高速バスの範囲については、各事業者で高速バスと説明しているものとしている。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (高速バス停留所) 製品仕様書 第 1.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 高速バス停留所データ
DS-109						●			3	オープンデータ	バスルート (ライン)	・路線 (ライン)	全国のバス路線の経路 (線)、事業者名について整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式	国土数値情報 (バスルート) 製品仕様書 第 2.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 バスルート
DS-110						●			2	オープンデータ	空港 (ポリゴン) (ポイント)	・場所 (ポリゴン) ・行政区画コード ・空港名称	全国の公共用空港・飛行場について、範囲 (面)、標点位置 (点)、ターミナルビル位置 (点)、種別 (空港整備法に基づく第一種～第三種空港、共用飛行場等)、名称、設置者・管理者、特定飛行場指定状況等を整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (空港) 製品仕様書 第 3.0 版	全国	0.74MB	2021年以降更新なし	無	無償	国土交通省	国土数値情報 空港データ
DS-111						●			1	オープンデータ	空港時系列 (ポリゴン) (ポイント)	・空港区域 (ポリゴン) ・行政区画コード ・空港名称	全国の公共用空港・飛行場について、空港区域 (空港名称、管理者、滑走路延長、供用開始年等)、標点 (空港名称、供用開始年等) の変更情報を空港区域 (面)、標点 (点) ごとに時系列的に整理し、GISデータとして整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式、GeoJSON形式	国土数値情報 (空港時系列) 製品仕様書 第 2.0 版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 空港時系列データ
DS-112						●			1	オープンデータ	空港間流通量 (ライン)	・路線形状 (ポリゴン) ・出発空港名 ・経由空港名 ・到着空港名	国内線、国際線それぞれの出発空港、経由空港、到着空港の航空路をラインデータとして作成し、当該航空路の物流、人流を属性データとして整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (空港間流通量) 製品仕様書 第 1.1 版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 空港間流通量
DS-113						●			1	オープンデータ	港湾 (ライン) (ポイント)	・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・港湾区域界 (ライン) ・都道府県コード	港湾法に基づく指定された全国の港湾について、港湾調査規則に基づく甲乙種の種別、港湾法に基づく港湾の種別 (国際戦略港湾、国際拠点港湾、重要港湾、地方港湾等)、港湾名、管理者区分 (都道府県、市区町村、港務局等)、政令指定年月日、設立年月日、関係する海事機関 (海上保安部、税関、海運局、地方海難審判庁、検疫所、入国管理局等) 及び外郭施設延長・係留施設延長の情報を整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (港湾)	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 港湾データ
DS-114						●			1	オープンデータ	定期旅客航路 (ライン) (ポイント)	・(寄港地) ・地点 (ポイント) ・都道府県名 ・港名 (航路) ・路線 (ライン) ・航路名	海上運送法に定める定期航路事業のうち、一般旅客定期航路事業 (遊覧船、国際定期航路は対象外) について、起終点・寄港地のポイントデータと航路のラインデータを整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (定期旅客航路) 製品仕様書 第 1.1 版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 定期旅客航路データ
DS-115						●			1	オープンデータ	システム	・不明: デジタル道路地図に重畳可能	道路交通情報を提供する事業者が行う民間事業者に提供される交通渋滞の状況や道路の規制情報など、道路や道路交通に関するさまざまな情報。	テキスト型 簡易図型 VICS符号型	-	全国 (高速道路9エリア、一般道路47エリア)	不明	5分	無	無償	公益財団法人 日本道路交通情報センター	日本道路交通情報センター JARTIC
DS-116						●			2	オープンデータ	産業物処理施設 (国土数値情報)	・地点 (ポイント) ・施設名称 ・地方公共団体名	全国の一般産業物処理施設及び産業廃棄物処理施設について、その代表的な位置を取得、属性を付与し、GISデータとして整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (産業物処理施設) 製品仕様書 第 1.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 産業物処理施設データ
DS-117						●			2	オープンデータ	燃料給油所 (国土数値情報)	・地点 (ポイント) ・所在地	2010年度 (平成22年度) に整備された「国土数値情報 (燃料給油所)」から自動車等のための燃料を販売するガソリンスタンドに該当する店舗分類1: SS (ガソリンスタンド) を整備対象に更新したもの。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (燃料給油所) 製品仕様書 第 2.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 燃料給油所データ
DS-118						●			2	オープンデータ	工業用地 (国土数値情報)	・工業用地範囲 (ポリゴン) ・工業用地名 ・行政コード ・市区町村名	「工業用地」とは、公共、民間等の開発主体が一定の区画の土地に工業用地として、必要な基礎を整備開発し、工場などを計画的に立地させた地域をいい、本データはそのうちの敷地面積10ha以上の用地 (工業用地) と企業が自社事業所のための開発または購入した工場用地で工業団地以外の単独立地による敷地面積10ha以上の用地 (単独工場用地) をGISデータとして整備したものである。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報 (工業用地) 製品仕様書 第 2.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 工業用地データ

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに含む項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-119				●	●				2	オープンデータ	下水道関連施設 (国土数値情報)	・位置 (ポイント) ・行政区画コード ・名称 ・所在地	下水道関連施設として、処理場施設およびポンプ場施設を整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (下水道関連施設) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 下水道関連施設データ
DS-120				●	●	●			3	オープンデータ	国・都道府県の機関 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・行政コード ・名称 ・所在地	全国・国・都道府県の機関 (文化施設を除く) 及び、地域保健法に基づき設置された保健所	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (国・都道府県の機関) 製品仕様書 第 2.0 版	全国、都道府県(ポイントデータ)	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 国・都道府県の機関データ
DS-121				●	●				2	オープンデータ	学校 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・名称 ・所在地	学校教育法に規定する全国の幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学、高等専門学校、専修学校、各種学校、又は就学前の子どものための教育、保育等の総合的な提供の推進に関する法律に規定する幼保連携型認定こども園	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (学校) 製品仕様書 第 2.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 学校データ
DS-122				●	●				2	オープンデータ	発電施設 (ポイント)	・位置 (ポイント) ・発電施設名称 ・所在地	全国の発電施設 (水力発電施設、火力発電施設、地熱発電施設、原子力発電施設、風力発電施設、太陽光発電施設、バイオマス発電施設、複合型発電施設) について、位置 (点)、発電施設名称、事業者名、所在地、号機、出力等を整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (発電施設) 製品仕様書 第 1.1 版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 発電施設
DS-123				●	●				2	オープンデータ	ニュータウン (ポイント)	・位置 (ポイント) ・都道府県名 ・市区町村名 ・行政区画コード ・地区名 ・愛称名 ・連たんニュータウン名称	ニュータウンとは、都市の過密化への対策として郊外に新たに建設された新しい市街地。国の機関や地方自治体法務的根拠 (新住宅市街地開発法や土地区画整理法) に基づいてマスタープランを起業し自らゲバロッパーとなって建設するものと、民間ゲバロッパーが任意に建設するものがある。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (ニュータウン) 製品仕様書 第 1.1 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 ニュータウンデータ
DS-124				●	●				2	オープンデータ	研究機関 (ポイント)	・位置 (ポイント) ・名称 ・都道府県コード ・所在地	全国の研究機関について、その代表的な位置を取得し、研究機関名称、所在地都道府県・市区町村名、設立主体などを属性としたGISデータを整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (研究機関) 製品仕様書 第 1.0 版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 研究機関データ
DS-125				●	●				2	オープンデータ	地場産業関連施設 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・行政区画コード ・都道府県名 ・市区町村名 ・所在地	農林水産業の六次産業化に関する直売所、直営レストラン、体験施設 (農林漁業体験民宿、市民農園) の位置、名称、種別を整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (地場産業関連施設) 製品仕様書 第 1.1 版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 地場産業関連施設データ
DS-126				●	●	●			3	オープンデータ	道の駅 (ポイント)	・位置 (ポイント) ・精度経度 ・都道府県名 ・市町村名 ・行政区画コード ・道の駅名	道路利用者のための (休憩機能)、道路利用者や地域住民のための「情報発信機能」、町と町が手を結び活力ある地域づくりを共に行うための「地域の連携機能」の3つの機能を併せ持つ休憩施設として設置されている「道の駅」位置を整備したものである。	GML形式、 GeoJSON形式、 SHO形式	国土数値情報 (道の駅) 製品仕様書 第 1.0 版	全国	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 道の駅データ
DS-127				●	●				2	オープンデータ	都道府県指定文化財 (ポイント)	・位置 (ポイント) ・都道府県コード ・行政コード ・名称 ・所在地住所	都道府県が文化財保護法第182条第2項の規定に基づき、国指定等の文化財以外の重要な文化財について、その位置を表すデータと名称、種別、所在地等の属性データを整備した。整備対象の文化財種別は、有形文化財、無形文化財、民俗文化財、記念物、文化的景観、伝統的建造物群、文化財の保存技術。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (都道府県指定文化財) 製品仕様書 第 1.1 版	全国、都道府県(ポイントデータ)	1.93MB (全国分)	2014年 (平成26年) 時点のみ	無	無償	国土交通省	国土数値情報 都道府県指定文化財データ
DS-128				●	●				2	オープンデータ	世界文化遺産 (ポイント) (ライン)	・構成資産範囲 (ポリゴン) ・構成資産範囲代表点 (ポイント) ・構成資産範囲 (ライン) ・構成資産範囲ライン (代表点) ・世界文化遺産名 ・地区名 ・都道府県名	世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約 (世界遺産条約) に基づき、我が国の人類共通の宝物として未来の世代に引き継いでいける文化財や遺跡について、世界遺産委員会に世界遺産として登録された有形の不動産のうち、その登録された範囲 (構成資産および緩衝地帯) を整備したものである。	XML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (世界文化遺産) 製品仕様書 第 1.2 版	全国 (文化遺産範囲ポリゴン、ポイントデータ)	1.71MB (2022年度全国)	3~5年	無	無償	国土交通省	国土数値情報 世界文化遺産データ
DS-129				●	●				2	オープンデータ	観光資源 (ポリゴン) (ライン) (ポイント)	・観光資源名 ・都道府県コード ・行政コード ・所在地住所 ・観光資源 (ポリゴン) ・観光資源 (ライン) ・観光資源 (ポイント)	(財) 日本交通公社が設置した「観光資源評価委員会」が検討・選定し作成した「観光資源台帳」に掲載されている観光資源のうち評価ランクがA級以上のもの、及び観光庁が保有する各都道府県の観光地点等に関する情報を整備した「観光地点等名簿」に記載されるものを統合したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (観光資源) 製品仕様書 第 2.2 版	全国、都道府県	8.79MB	2014年度以降更新無	無	無償	国土交通省	国土数値情報 観光資源データ
DS-130					●				1	オープンデータ	宿泊容量メッシュ	・3x3メッシュコード	全国の宿泊施設約 1. 8 万件における宿泊可能人数について、3x3メッシュ単位で集計したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (宿泊容量メッシュ) 製品仕様書 第 2.0 版	一次メッシュ	不明	2010年度分のみ	無	無償	国土交通省	国土数値情報 宿泊容量メッシュデータ
DS-131					●				1	オープンデータ	地域資源 (ポイント)	・地点 (ポイント) ・都道府県コード ・都道府県名 ・名称	第3回自然環境保全基礎調査 (環境省: 昭和61~62年) のうち、自然景観の基盤 (骨格) を成す地形、地質及び自然景観として認識される自然現象の位置及び特性に関する情報について、GISデータ化したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (地域資源) 製品仕様書 第 1.0 版	都道府県	不明	2012年度分のみ	無	無償	国土交通省	国土数値情報 地域資源データ
DS-132				●					1	オープンデータ	自然公園地域 (ポリゴン)	・範囲 (ポリゴン) ・都道府県コード	土地利用基本計画に基づき指定された自然公園地域について、範囲 (面) 及び当該地域と当該地域の細区分である「特別地域」、「特別保護地区」等をGISデータとして整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (自然公園地域) 製品仕様書 第 4.1 版	都道府県、全国	22.48MB (全国)	2015年度以降更新なし	無	無償	国土交通省	国土数値情報 自然公園地域データ
DS-133				●					1	オープンデータ	自然保全地域 (ポリゴン)	・範囲 (ポリゴン) ・都道府県コード ・支庁区分コード	土地利用基本計画に基づき指定された自然保全地域について、範囲 (面) 及び当該地域と当該地域細区分である「原生自然環境地域」、「特別地区」等をGISデータとして整備したものである。	GML形式、 シェープファイル形式	国土数値情報 (自然保全地域) 製品仕様書 第 3.2 版	都道府県	不明	2015年度以降更新なし	無	無償	国土交通省	国土数値情報 自然保全地域データ
DS-134				●					1	民間保有	全国各地の商工会WEBサーチ	・住所 ・郵便番号	・全国の商工会の郵便番号、住所、電話番号を記載 ・開発対象地があるエリアの地権者等とのコネク션을構築	ウェブサイトに記載	-	商工会単位	不明	不明	無	無償	全国商工会連合会	全国各地の商工会WEBサーチ 全国商工会連合会

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成りうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク	
DS-135				●	●				2	民間保有	町会いんふお	・都道府県名 ・市区町村名 ・町会名	・全国の町会等の共通プラットフォームサービス。運営会社により町会いんふお内への各町会のホームページ作成・更新代行が実施されている。町会インフォにない各町会のホームページのリンクも登録されている。	ウェブサイトに記載	-	町会単位	不明	随時（各町会のデータ入稿に応じた更新）	無	不明	文洋株式会社	地域力アップの町会自治会ポータルサイト「町会いんふお」	
DS-136					●	●			2	オープンデータ	道路データ（国土数値情報）	・道路（ライン） ・路線名	道路法に基づき高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道及び特別都道等、全国の道路について、位置（線）、路線名等を整備したデータ。	GML形式、シェェプファイル形式	国土数値情報（道路）製品仕様書 第1.1版	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土数値情報 道路データ	
DS-137						●	●		2	民間保有	全国道路基礎地図等データベース（JICE）	-	・地理空間情報活用推進基本法に基づき、道路管理者が整備したGISデータ ・30の地物別レイヤが区分され、面地物は面状で作図 ・高速道路および国道（国道経管区間）で整備 ①道路基礎地図情報（国道）は、2006年度以降の道路工事等の成果物として納品された図面である。道路工事がなかった区間等では表示されない。 ②道路基礎地図情報（高速）は、2006年度以降に各高速道路会社より提出された道路工事完成図に基づき、国で整備したものである。	個別DBにて管理 ※国管理の区分を公開	道路単位	不明	不明	無	無償	国土交通省	全国道路基礎地図等データベースポータルサイト		
DS-138				●		●			2	オープンデータ	人流ビッグデータ（集計） 【想定データセット】 全国人流データ（1kmメッシュ、市町村単位発地別）（G空間情報センター）	・3次メッシュコード	2019年・2020・2021年を対象とした全国の1kmメッシュ別の滞在人口データと「市区町村単位発地別の滞在人口データ」、滞在人口は1ヶ月間における1日あたりの平均値。 ① 滞在人口1kmメッシュデータ ② 滞在人口From-Toデータ	CSV形式	国土交通省政策統括官室全国の人流オープンデータ（1kmメッシュ、市区町村単位発地別） \$オープンデータ（人流データ）定義書	都道府県	不明	不明	無	無償	国土交通省	国土交通省政策統括官室全国の人流オープンデータ（1kmメッシュ、市区町村単位発地別） \$データセット	
DS-139						●			1	オープンデータ	景気ウォッチャー調査	・都道府県名	地域の景気に関連した動きを観察できる立場にある人々の協力を得て、地域ごとの景気動向を的確かつ迅速に把握し、景気動向判断の基礎資料とすることを目的とする。	XLS形式	-	地域別（関東・中国など）	259KB	毎月	無	無償	内閣府	統計表（Excel表形式）：景気のウォッチャー調査	
DS-140			●			●			2	オープンデータ	日本の地域別将来推計人口	・都道府県 ・市区町村名	この推計は、将来の人口を、都道府県別・市区町村別に求めることを目的としたもので、令和2（2020）年の国勢調査を基に、令和32（2050）年までの5年ごと30年間において、男女・5歳階級別に推計したものである。	XLS形式	-	1ファイル	350KB	5年に一回程度	無 ※利用規約あり（右参照）	国立社会保障・人口問題研究所	https://www.ipss.go.jp/bp-shicvovson/j/shicvovson23/t-page.asp		
DS-141						●			1	オープンデータ	建築計画のお知らせ看板情報	・地名地名 ・住居表示	計画されている建築物情報及び建設中の工事現場情報を提供するウェブサービス。	webページ上に記載	-	物件単位	不明	随時	無	無償	株式会社建設データバンク	建築計画のお知らせ看板情報（建設工事情報） 東京神奈川千葉埼玉	
DS-142						●			1	オープンデータ	全国建築計画物件情報「K J - N E T」	・所在 ・物件名称	51用途別の豊富な物件情報（民間・公共）を網羅。新築・増築・改築・改修の各工事を項目（構想・基本設計・実施設計・設計完了・着工・竣工）で分け情報を配信。	カスタマイズ可能	不明	不明	不明	不明	不明	ベシックインフォメーションセンター株式会社	全国建築計画物件情報「K J - N E T」		
DS-143						●			1	民間保有	建通新聞「発注予定」	・工事場所	国・県・市町村・特殊法人、民間企業など各発注官庁が発表する建設工事などの発注予定データを形式でまとめたもの。データは工事の件名、工事場所、工期、工事種別、工事概要、入札及び契約の方法、入札を行う時期などから構成。	CSV形式	-	案件単位	不明	随時	無	一部有償	建通新聞社	発注予定 建通ニュース 入札情報、落札情報、建設会社の情報は建通新聞社	
DS-144			●						1	オープンデータ	人口集中地区データ（国土数値情報）	-	・ポピュン情報 ・DIDd ・DID範囲 ・行政区画コード ・市区町村名称	国勢調査の基本単位を基礎単位とし、市区町村の境域内で人口密度の高い地域として設定された人口集中地区（DID）について、範囲（面）、人口、面積、人口割合、面積割合、国勢調査年度等を整備したものである。	GML形式、シェェプファイル形式	国土数値情報（人口集中地区）製品仕様書 第2.3版	全国、都道府県	平成27年度全国データ：37.98MB	約5年（平成27年度より更新なし）	無	無	国土交通省	国土数値情報 人口集中地区データ
DS-145					●				1	民間保有	建築関係設計図	-	・基本設計図（建築物を使用する目的および規模、耐用年数、建築物の仕様、収支計画、立地条件、周囲の環境、地盤状況） ・実施設計図（意匠図、構造図、設備図） 意匠図：図面リスト・特記仕様書・工事区分表・メーカーリスト・設計概要書・敷地現況図・建築面積求積図・平均地盤面算定図・床面積求積図・配管図・仕上表共通事項・内部仕上表、各階平面図・立面図・断面図・天井伏図・炬計図・階段詳細図・平面詳細図・展開図・建具キープラン・建具表・建具詳細図・標準詳細図・家具キープラン・家具図・雑詳細図・サインキープラン・サイン図・外構平面図・外構詳細図・エレベータ詳細図・防火防煙区画図	CADデータ（DXF形式等）、紙、PDF形式	-	建物単位	不明	随時	無	不明	建築会社	建築における図面の種類（株式会社キエパ）	
DS-146					●				1	民間保有	構造図	-	・杭伏図・基礎伏図 ・床伏図・軸組図・小屋伏せ図 図面リスト・構造特記仕様書・標準配筋図・溶接基準図・鉄骨基準詳細図・鉄骨小梁仕上基準・リスト・床型特用ディテール標準仕様書・免震材料特記仕様書・ボリング柱伏図・杭・基礎リスト・下部基礎梁リスト・上部基礎梁リスト・上部柱リスト・上部大梁リスト・RC小梁・スラブ・壁・鉄骨部材リスト・梁構造筋詳細図・雑詳細図	CADデータ（DXF形式等）、紙、PDF形式	-	建物単位	不明	随時	無	不明	建築会社	構造図とは？5種類の図面 記載されている内容と役割	
DS-147					●				1	民間保有	設備図	-	給排水、空調、ガス、電気設備などの設置や配線・配管について記された図面 ・電気設備図・機械設備図（給排水衛生設備図、空調換気設備図など） 空調関係機器リスト・衛生関係機器リスト・電気関係機器リスト・空気調和機設備_配管平面図・空気調和設備_タクト平面図・消火設備平面図・自動制御設備平面図・幹線設備平面図・動力・空調電源設備平面図・電灯設備平面図・防災照明設備平面図・給排水衛生設備平面図・機器詳細図	CADデータ（DXF形式等）、紙、PDF形式	-	建物単位	不明	随時	無	不明	建築会社	設備工事で使われる図面「設備図」の見方と種類をチェック！ 積算の基礎知識 セキさんのお役立ちブログ 建築積算ソフト【楽王】	
DS-148					●	●			2	民間保有	BELCAデータ（建築物のライフサイクルマネジメント用データ集 改訂版）	・部位、部材名称	建築物のライフサイクルマネジメント用データ集、部位・部材・設備機器別の修繕・更新単価係数データ。公益社団法人ロングライフ推進協会（BELCA）により刊行されている修繕・更新用期、期間が到来した際に必要となる費用を計算するための修繕・更新単価係数などについて掲載したデータ集。 ・部位、部材、設備機器別データ一覧表 ・部位、部材、設備機器別係数設定根拠 ・LCC 計算	書籍、CD-ROM	-	不明	不明	不明	無	有償	公益社団法人ロングライフ推進協会	建築物のライフサイクルマネジメント用データ集 改訂版	

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成る項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク
DS-149			●		●				2	オープンデータ	土地分類基本調査(土地履歴調査) (国土数値情報)	・基礎 (PDF、地理院地図)	地域ごとの土地の改変履歴や本来の自然地形、過去からの土地利用変遷状況、自然災害の履歴等に関する情報を総合的に整備し、土地の安全性に関連する自然条件等の情報を、誰もが容易に把握・利用できる土地分類 ①土地状況変遷情報 ②災害履歴情報 ③調査説明書 ④調査成果図 GISデータ	PDF形式	土地分類基本調査[名古屋]説明書	地区	不明	不明	無	無償	国土交通省	土地分類調査・水調査 土地分類基本調査(土地履歴調査)
DS-150			●						1	オープンデータ	都市計画基礎調査	・市町村名 ・大字・町名 ・市町村コード ・小地域コード	都市計画法第 6 条に基づき、都市における人口、産業、土地利用、交通などの現状及び将来の見通しを定期的に把握し、客観的・定量的なデータに基づいた都市計画の運用を行うための基礎となる調査。	CSV形式	-	市町村	不明	5年毎	無	無償	都道府県	都市交通調査・都市計画調査；都市計画基礎調査情報のオープン化に向けた取組 - 国土交通省
DS-151			●			●	●		3	オープンデータ	国勢調査	・都道府県名 ・市区町村名 ・大字・町名 ・字・丁目名 ・都道府県コード ・市区町村コード	国内の人及び世帯の実態を把握し、各種行政施策その他の基礎資料を得ることを目的として5年おきに実施される調査。	Excel形式、API (XML形式)、JSON形式、CSV形式	-	全国、都道府県、市区町村 (小地域集計項目は町丁・字等、基本単位区、地域メッシュに集計) ※ https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/pdf/schedule.pdf	不明	5年毎 (令和2年調査の場合、令和3年6月～令和4年8月にかけて結果公表)	無	無償	総務省統計局	統計局ホームページ/令和2年国勢調査の概要
DS-152			●						1	オープンデータ	人口動態調査	・都道府県名	戸籍法及び死産の届出に関する規程により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象として、毎月実施される調査。一人の女性が一生の間に生む子どもの数に相当する合計特殊出生率や死因別死亡数、年齢別婚姻・離婚件数などの結果を、全国、都道府県、保健所などの単位で提供している。	CSV形式、Excel形式、PDF形式	-	全国、都道府県、保健所	不明	毎月	無	無償	厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
DS-153			●						1	オープンデータ	住民基本台帳人口移動報告	・都道府県名 ・市区町村名	住民基本台帳に基づき、月々の国内における人口移動の状況を明らかにするデータ。各種白書や地域人口の動向研究等の基礎資料として活用される。月結果では全国、都道府県、21大都市別の転入・転出者などの移動者数、年結果では市区町村別の移動者数も提供されている。	Excel形式、API (XML形式)、JSON形式、CSV形式	政府統計の総合窓口 (e-Stat) のAPI 仕様 3.0版 政府統計の総合窓口 (e-Stat) = API機能	全国、都道府県、21大都市別、市区町村 (年結果)	不明	毎月 (市区町村データは毎年)	無	無償	総務省統計局	統計局ホームページ/住民基本台帳人口移動報告
DS-154			●						1	オープンデータ	1kmメッシュ別将来推計人口 (H30国政局推計)	・基準地域メッシュコード ・行政区画コード	平成27年の国勢調査に基づく2050年までの1kmメッシュ別の将来人口の試算データ。男女別・年齢 (5歳階級) 別に推計されている。	シェープファイル形式	-	都道府県 (1kmメッシュ集計)	不明	2018年度作成のみ	無	無償	国土交通省	国土数値情報 1kmメッシュ別将来推計人口データ (H30国政局推計) (shape形式版)
DS-155			●						1	オープンデータ	500mメッシュ別将来推計人口 (H30国政局推計)	・分割地域メッシュコード ・行政区画コード	平成27年の国勢調査に基づく2050年までの500mメッシュ別の将来人口の試算データ。男女別・年齢 (5歳階級) 別に推計されている。	シェープファイル形式	-	都道府県 (500mメッシュ集計)	不明	2018年度作成のみ	無	無償	国土交通省	国土数値情報 500mメッシュ別将来推計人口データ (H30国政局推計) (shape形式版)
DS-156			●						1	オープンデータ	住宅・土地統計調査	・都道府県名 ・市区町村名	住宅・土地統計調査は、住宅とそこに居住する世帯の居住状況、世帯の保有する土地等の実態を把握し、その現状と推移を明らかにする調査。5年ごとに実施され、住生活基本法に基づいて作成される住生活基本計画、土地利用計画などの諸施策の企画、立案、評価等の基礎資料として利用される。	Excel形式、API (XML形式)、JSON形式、CSV形式	-	全国、都道府県、市区町村	不明	5年毎	無	無償	総務省統計局	統計局ホームページ/令和5年住宅・土地統計調査
DS-157			●						1	オープンデータ	建築着工統計調査	・都道府県名 ・市区町村名	建築基準法第15条第1項の規定により届出が義務づけられている建築物を対象とする統計調査で、建築物の着工状況について建築主別の建築物の数、床面積の合計、工事費予定額などの結果を、全国、都道府県、市区町村の地域で提供。国や地方公共団体の施策の基礎資料、民間でも業界団体、金融機関、各種研究機関等で動態分析などに広く利用されている。	Excel形式、API (XML形式)、JSON形式、CSV形式	-	全国、都道府県、市区町村	不明	毎月	無	無償	国土交通省	総務省資料；建築着工統計調査報告 (令和5年計分) - 国土交通省
DS-158			●						1	民間保有	タウンページ (NTTタウンページ株式会社)	・住所 ・郵便番号	NTTタウンページが提供する、日本全国の店舗・施設・会社情報をベースとする検索サイト。住所や業種キーワードのほか、駅・スポットからも店舗・施設・会社の情報が検索可能。番号情報データベースをもとに作成されている。 ※番号情報データベースシステム (TDIS : Telecom Directory Information System) : 「NTT東日本」「NTT西日本」等、電気通信事業者の番号情報を、電話帳発行事業者または番号案内事業者等が同一の条件で利用できるようにするために構築された番号情報データベースシステム	web上で一覧表示	各店舗・施設・会社	不明	毎日	有	無償	NTTタウンページ	タウンページ 電話番号やおススメのお店・企業・学校・観光情報を無料検索	
DS-159			●						1	オープンデータ	公共施設状況調査経年比較表	都道府県名 市町村名	住民福祉の向上と各地方公共団体の能率的な行政に資するための資料を作成することを目的に、都道府県や市町村など各地方公共団体における道路や公園をはじめとした公共施設に関する調査。当該団体所有し、又は管理している公共施設等のうち、原則として普通会計に属するものを対象とする。	Excel形式、CSV形式	-	都道府県、市町村	不明	毎年	無	無償	総務省自治体政府	公共施設状況調査 政府統計の総合窓口
DS-160			●			●	●		3	オープンデータ	パーソントリップ調査	不明	都市における人の移動に着目した調査。世帯や個人属性に関する情報と1日の移動をセットで得ること、どのような人が、どのような目的で、どこからどこへ、どのような時間帯に、どのような交通手段で移動しているかを把握することができる。全国各地の都市圏で実施され、都市交通の現状の把握、将来交通需要の予測、都市交通マスタープランの作成等に活用されている。調査周期は概ね10年に1度。ダウンロードに際して利用登録が必要。	CSV形式 ※都市圏パーソントリップ調査集計データダウンロードツール https://ptplatform.mit.go.jp/aggregate-data/	全国、都市圏	不明	約10年毎 (地域差有)	無	無償	国土交通省	都市交通調査・都市計画調査；パーソントリップ調査 - 国土交通省	
DS-161			●						1	オープンデータ	全国道路・街路交通情勢調査 (旧：道路交通センサス)	・都道府県名 ・路線名 ・交通量観測地点名	一般交通量調査と自動車起終点調査 (OD 調査) の実施結果。現在の道路と道路交通の実態を把握し、道路の計画、建設、管理等に活用される。	PDF形式、Excel形式、CSV形式	-	都道府県	不明	約5年毎	無	無償	国土交通省	道路・道路関係データ (交通量、旅行速度・渋滞等) - 国土交通省

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーになりうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ種	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク	
DS-162									1	オープンデータ	公共交通オープンデータセンター提供データ(交通事業者提供資料)	-	公共交通オープンデータ協議会に参画する交通事業者のデータ。一般の開発者やICTベンダー等にワンストップで提供している。鉄道・バス・航空・旅客船事業者のリアルタイムデータのほか、前処理(クレンジング)を行ったデータをREST APIを通じて、共通のJSON形式で提供している。	JSON形式、GTFIS/GTFIS-JP形式、Protocol Buffers形式など	-	各公共交通事業者	不明	不明	無	無償	公共交通オープンデータセンター	データセット - 公共交通オープンデータセンターデータカタログサイト	
DS-163									1	オープンデータ	経済センサス-基礎調査・活動報告(総務省)	・都道府県名 ・市区町村名	事業所の事業活動及び企業の企業活動の状態を調査し、事業所母集団データベースなどの母集団情報を整備するとともに、事業所及び企業の産業、従業者規模等の基本的構造を全国的及び地域別に明らかにすることを目的とした統計法に基づく統計調査。事業所及び企業の産業分類、経営組織、従業者規模などの結果を、全国、都道府県、市区町村などの地域で提供している。	Excel形式、API(XML形式、JSON形式、CSV形式)	-	全国、都道府県、市区町村	不明	5年毎(基礎調査・活動調査でスしあり)	無	無償	経済産業省	統計局ホームページ/経済センサス	
DS-164									1	オープンデータ	経済構造実態調査(総務省・経済産省)	・都道府県名	5年ごとの「経済センサス-活動調査」の実施年以外以外の年の経済構造の実態を把握することにより、我が国の全ての産業の付加価値等の構造を明らかにし、国民経済計算の精度向上等に資することを目的として、総務省・経済産業省が毎年6月1日に実施する統計調査。	Excel形式、API(XML形式、JSON形式、CSV形式)	-	都道府県、一部統計にて大都市別あり	不明	毎年	無	無償	総務省・経済産業省	統計局ホームページ/経済構造実態調査	
DS-165									1	オープンデータ	決算カード(総務省)	・都道府県名 ・市町村名	各都道府県、市町村の普通会計歳入・歳出決算額、各種財政指標等の状況について、団体ごとに1枚にまとめたもの。	PDF形式、Excel形式	-	都道府県、市町村	不明	毎年	無	無償	総務省	総務省 地方財政状況調査関係資料 決算カード	
DS-166									1	オープンデータ	公共施設状況調経年比較表(総務省)	・都道府県名 ・市町村名	各都道府県、市町村が保有している公共施設等について、その面積や数量などを団体ごとに累年データとしてまとめたもの。	Excel形式	-	都道府県、市町村	不明	毎年	無	無償	総務省	総務省 地方財政状況調査関係資料 公共施設状況調経年比較表	
DS-167									1	自治体保有	公共施設台帳(固定資産台帳)	・施設名 ・所在地	固定資産を、その取得から除去処分処分に至るまで、その経緯を個々の資産ごとに管理するための帳簿で、所有する全ての固定資産(道路、公園、学校、公民館等)について、取得価額、耐用年数等のデータを網羅的に記載したもの。	不明	不明	自治体(未公開)	不明	不明	不明	不明	自治体	固定資産台帳の情報公表について令和6年2月30日(総務省自治体財政高財務調査)	
DS-168									2	オープンデータ	地価公示(国土数値情報)	・標準値コード ・地点(位置) ・標準行政区区域コード ・標準地市区町村名称 ・所在並びに地番 ・住居表示	地価公示法に基づき調査・公示される各年1月1日時点の全国の標準地について、位置(点)、公示価格、利用現況、用途地域、地積等をGISデータとして整備したものを。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報(地価公示)製品仕様書第3.1版	全国、都道府県	18.9MB(全国)	毎年	無	無償	国土交通省	国土数値情報 地価公示データ	
DS-169									1	オープンデータ	ハザードマップ	・都道府県名 ・市町村名	国土交通省が運用する様々な災害リスク情報をインターネットで一元的に検索・閲覧可能にしたポータルサイト。市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップにリンクされている。	PDF形式、CSV形式(リンク先情報)、API(重ねるハザードマップ掲載データ)	-	都道府県、市町村	不明	随時	無	無償	国土交通省	ハザードマップポータルサイト	
DS-170									1	オープンデータ	災害事例データベース(災害履歴資料)	・地方公共団体コード ・災害発生当時の自治体名 ・出典資料発行時の自治体名	日本全国の歴史時代から現在までの災害事例をデータベース化したもの。災害事例は日本全国の市町村の地域防災計画より抽出されている。市町村の基準年は平成26(2016)年10月10日時点の市町村で、一部の市町村は合併前の自治体名称で登録されている。	API(https://dil.bosai.go.jp/dedb/API.html)	-	市区町村	約6万1000レコード	不明	無	無償	国立研究開発法人防災科学技術研究所	表2:入力項目の概要 防災科学技術研究所	
DS-171									1	オープンデータ	都道府県地価調査(国土数値情報)	・地点(位置) ・標準行政区区域コード ・標準地の地名 ・所在並びに地番 ・住居表示	国土利用計画法施行令に基づき、各都府県知事によって行われた各年7月1日時点の地価調査結果について、その標準地の位置(点)、調査価格、利用現況、用途地域、地積等を整備したものを。	GML形式、シェープファイル形式	国土数値情報(都道府県地価調査)製品仕様書第3.1版	全国、都道府県	16.35MB(全国)	毎年	無	無償	国土交通省	国土数値情報 都道府県地価調査データ	
DS-172									1	オープンデータ	CIMデータ(例) R3国道6号千代田石岡BP東田中高架橋下部工事	-	国土交通省の電子納品保管管理システムで管理されており、国土交通データプラットフォームよりダウンロード可能な橋梁下部工のBIM/CIMデータ。地形モデルと構造物モデルから構成されている。納品者は株式会社大興工務店。	IFC形式	不明	工事単位	地形:10.58MB 構造物:24.83MB	不明	無	無償	国土交通省	国土交通データプラットフォーム	
DS-173									1	オープンデータ	3D点群データ(例) H28・29国道6号千代田石岡BP東田中地区外改良工事	国土交通省データプラットフォームにより提供されている点群変換ツール(a版)を用いて点群データを3DTiles形式に変換し、位置情報を取得	国土交通省の電子納品保管管理システムで管理されており、国土交通データプラットフォームよりダウンロード可能な法面の点群データ。納品者は増子建設株式会社。	TXT形式	不明	工事単位	0.67~0.91GB	不明	無	無償	国土交通省	国土交通データプラットフォーム	
DS-174									1	自治体保有	全国道路施設点検データベース(基礎DB)	・施設名称 ・路線名 ・都道府県名 ・市町村名 ・精度経度	国土交通省が推進するxROAD(道路データプラットフォーム)を支える情報基礎の一つで、道路施設情報(経路や点検結果等)の管理・提供を担う。基礎的なデータを格納する基礎DB及び道路施設毎のより詳細なデータを格納するデータベース群(詳細DB)で構成されている。基礎DBでは、位置(緯度・経度)、完成年度、路線名、管理者名等、各施設の詳細が確認できる。閲覧・取得サービスではWEB画面上から閲覧・取得が可能のほか、提供されるAPIを用いることもできる。(https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001708917.pdf)	CSV形式、PDF形式、API(JSON形式)	データ閲覧・取得に関する案内 点検データベース 日本みち研究所 RIRS	施設単位	不明	不明	無	無償	国土交通省	データ閲覧・取得に関する案内 点検データベース 日本みち研究所 RIRS	
DS-175									1	その他	全国道路施設点検データベース(各種インフラDB)	・施設名称 ・路線名 ・都道府県名 ・市町村名 ・精度経度	道路施設点検データベースのうち、道路橋、付属物、土光、トンネル、舗装などの道路施設ごとの詳細なデータを確認することができるデータベース。詳細データとして構造諸言や点検結果、保有履歴、部材ごとの評価結果等、修繕管理に必要な項目が含まれている。点検調査では点検写真の確認が可能だが、個別の写真データは現時点では格納・ダウンロードできず、今後機能追加される予定。	CSV形式、PDF形式、API(JSON形式)	データ閲覧・取得に関する案内 点検データベース 日本みち研究所 RIRS	施設単位	不明	不明	無	有償	一般財団法人日本みち研究所	データ閲覧・取得に関する案内 点検データベース 日本みち研究所 RIRS	
DS-176									1	オープンデータ	地下埋設物の3D都市モデル(水道、下水道、丸の内線供給、東京ガス供給、電力、ガス、通信、共同溝のサンプルデータ)	精度経度(平面直交座標系、緯度経度座標系)	3D都市モデル標準仕様書において定義される、ユティリティネットワークなどのサービスの一部として、または地場の構造物を支えるために、地底下に埋め込まれた構造物又は構造物のデータ。電気、水道、ガス、電力、通信等のネットワークや、ネットワークのノードとなる制御装置やマンホール、ハンドホール等から構成される。標準仕様の策定および整備手続の確立は完了している一方で、コストを要するため現時点で活用可能なデータは少ない。	CityGML形式	3D都市モデル標準製品仕様書	インフラ種別単位(東京都千代田区)	各サンプルデータ約5MB	不明	不明	無	無償	一般財団法人日本みち研究所	国土交通省 都市局 3D都市モデル標準仕様書 地下埋設物データを活用した都市開発のDXデータセット

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーになりうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク	
DS-177									1	民間保有	三次元人流データ	不明	高さ情報を持った位置情報ビッグデータ。プロダクチャージャの「アロファイル」サポートSDKがスマートフォンから取得する気圧情報と、MetCom社の垂直測位サービス「Pinnacle」で高さ情報に変換している。2025年1月から実用化に向けて試験的に提供開始される。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	MetComとプロダクチャージャ 高さが測れるビッグデータ「三次元位置情報ビッグデータ」の実用化に向けた試験的提供を開始 ニュース MetCom株式会社
DS-178									1	自治体保有	地域防災計画	・都道府県名 ・市区町村名	災害対策基本法の第40条および第42条に基づいて、都道府県、市町村などの地方自治体で作成する計画。地域における防災体制を整備し、災害に対応するための具体的な施策や手続を定めるものであり、防災体制の確立や災害予防・対応施策、復旧・復興のための体制、防災教育や訓練実施のための計画等が含まれる。 都市再生安全確保計画の策定においては、地域防災計画に示される災害発生確率や影響範囲、エリアのリスク評価、インフラの脆弱性等の情報を具体的な防災対策の基礎データとして活用することができる。	PDF形式	-	都道府県単位	不明	毎年検討の上、必要に応じて修正	無	無償	都道府県（総務省消防庁が各計画をデータベースとして管理）	地域防災計画データベース 総務省消防庁	
DS-179									1	民間保有	会社四季報データベース	・住所 ・会社名	東洋経済新報社の発行する会社四季報のデータベース版。全市場企業の基本情報の他、企業概況、事業構成、株主・役員構成、業績（実績・予想）、財務内容、資本異動、キャッシュフローなどの「会社四季報」掲載内容を表示することができる。	TXT形式、PDF形式	会社四季報データベース検索結果サブページ: G-Searchデータベース一覧	全社（企業名一覧）/一社（企業概要表示）	約3500件	年4回	無	一社110円（企業名一覧表示）	東洋経済新報社/富士通ジャーナール	会社四季報データベース G-Searchデータベース一覧	
DS-180									1	その他	商業・法人登記情報	・住所	商業登記および法人登記に関する情報であり、会社や法人の設立、変更、解散などの法的な出来事を公的に記録するための制度において使用される。会社の基本情報（名称、本店所在地、代表者名、目的、資本金の額など）や、会社の沿革、組織構造の変更（取締役の変更、増資、合併など）に関する情報が含まれる。 都市再生安全確保計画においては、登記情報から得られる企業活動の動向やビジネスエリアの特性を分析することによる適切な土地利用の判断や、企業の分布やオフィスの集中度の分析により交通・インフラの整備や防災設備の配置を最適化し、都市機能の強化を図るための基礎的なデータとして用いることが可能。	PDF形式	商業・法人登記情報（日本）	法人単位	1件あたり数KB〜数百KB程度	都度（変更申請の受理）	有	1件332円	法務省	サービス概要 登記情報提供サービス	
DS-181									1	オープンデータ	gBIZINFO法人基本情報、法人活動情報	・法人番号 ・法人名 ・本社所在地	gBIZINFOは政府のIT戦略である「世界最先端IT国家創造宣言」に基づき運用されている。国内法人に関する情報提供サイトであり、法人として登記されている約400万社の法人番号、法人名、本社所在地、府省との契約情報等の政府保有の法人基本情報と法人活動情報を検索・閲覧することができる。	CSV形式、JSON形式、XML形式、REST API (JSON形式)	リソース定義	情報種別別市区、市町村単位（1000件毎）、法人単位（詳細検索）	基本情報（CSV形式）：973.3MB	毎日	無	無償	経済産業省	gBIZINFO (METI) 経済産業省	
DS-182									1	自治体保有	下水道共通プラットフォームデータ	・マンホール位置（ポイント） ・マンホール真形領域（ポリゴン） ・管径中心線形状（ライン） ・管径真形形状（ライン） ・公共ます位置（ポイント） ・取付け管形状（ライン） ・施設番号	下水道管路の台帳情報を電子化し、管理・運営を効率化するためのクラウドGISシステム。管渠やマンホール、下水道施設関連情報の語元や維持管理情報が含まれる。	シェパファイル形式、CSV形式	下水道共通プラットフォームデータ仕様書	不明	不明	不明	無	不明	公益社団法人日本下水道協会	公益社団法人日本下水道協会	
DS-183									1	オープンデータ	公園データ一覧	・地方公共団体名 ・名称 ・所在地	神奈川県内の公園に関するオープンデータ。神奈川県により契約された県内市町村各公園の公園名、設備情報、遊具情報などが一覧化されている。	CSV形式、Excel形式	-	神奈川県	CSV：1,436KB Excel:1,962KB	不明	無	無償	神奈川県	公園に関するオープンデータ - 神奈川県ホームページ	
DS-184									1	自治体保有	長期優良住宅適合書	・地名 ・地番	建築時や増改築時に作成され、建築・不動産会社から提供される証明	紙媒体	-	建物単位	不明	申請時のみ	無	無償	自治体	長期優良住宅 認定申請書作成の手引き（新築版）（令和4年2月20日版）	
DS-185									2	その他	住宅市場データ 【想定データセット】 ①住宅・土地統計調査 ②建築業統計調査 ③レインズデータライブラリー（東日本不動産流通機構） ④不動産データライブラリーデータ 全国 2018-2022 データセット（アットホーム社提供）	住所有無：住所（特定できない場合は地番、丁目、大字など） 位置情報：データによる？	①住宅・土地統計調査（DS-156参照） 総務省が5年ごとに行う住戸の実態や現住居以外の住宅、土地の保有状況、その他の住宅等に居住している世帯に関する実態を調査した統計。 ②建築業統計調査（DS-157参照） 建築動態統計調査の一部であり、全国における住宅の着工状況（戸数、床面積の合計）を構造、建て方、利用関係、資金等に分類して把握することが可能。 ③レインズデータライブラリー（東日本不動産流通機構） 首都圏全体・都県別・地区別の中古マンション、中古・新築戸建住宅、土地（100～200m）の成約・新規登録・在庫状況などの毎月、四半期、毎年ごとに公表されるデータ。 ④不動産データライブラリーデータ 全国 2018-2022 データセット（アットホーム社提供） アットホームが運営する全国不動産情報ネットワーク（加盟・利用不動産店数62,310店（2023年3月1日現在））へ2018年1月～2022年12月に登録された不動産物件情報のデータ集。同一物件（集合住宅：ビルの部屋単位および戸建て、土地が対象）と判定可能なデータは月次で重複抹消処理が行われている。部屋・戸建て・土地毎にID（部屋ID）を付与しているため部屋IDを基に同一物件の紐付けが可能。 ※アットホーム株式会社との契約に基づき大学および公的研究機関の研究者を対象として提供されており、民間企業等は利用不可。	①DS-156参照 ②DS-157参照 ③PDF形式 ④CSV形式	-	建物（番地、丁目、大字レベルの可能性もあり） ①DS-156参照 ②DS-157参照 ③不明 ④約22.7GB	①DS-156参照 ②DS-157参照 ③毎月 ④2018年1月1日～2022年12月31日（5年間）のみ	無	無償	①DS-156参照 ②DS-157参照 ③不動産流通機構 ④国立情報学研究所（アットホーム社提供） 【③レインズデータライブラリー（東日本不動産流通機構）】 http://www.reins.or.jp/library/2025.html 【④不動産データライブラリーデータ 全国 2018-2022 データセット（アットホーム社提供）】 https://www.nii.ac.jp/dsc/idr/athome/	①DS-156参照 ②DS-157参照	①DS-156参照 ②DS-157参照	
DS-186									1	その他	地域経済指標（商業施設の撤退情報、小売業売上データなど） 【想定データセット】 ①商業施設の撤退情報：開店閉店ポットコム ②小売業売上データ：経済センサス-活動調査 など	住所有無：統計や自治体によって異なる 位置情報：統計や自治体によって異なる	①開店閉店ポットコム 全国の商業施設の開店・閉店情報を集めたウェブサイト。地域別、業種別に開閉店情報を閲覧可能。店舗名・住所等の情報が含まれる。 ②経済センサス-活動調査(DS-163参照) 事業所及び企業の産業分類、経営組織、従業員規模などの結果を、全国、都道府県、市区町村などの地域で提供している。	①不明 ②DS-163参照	①不明 ②DS-163参照	①施設ごと ②DS-163参照	①不明 ②DS-163参照	①不明 ②DS-163参照	①不明 ②DS-163参照	①不明 ②DS-163参照	①不明 ②DS-163参照	開店閉店.com - 日本中の開店と閉店についての情報を集めたサイト	

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーにわる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク								
DS-187			●						1	その他	住宅耐震診断データ(耐震補強の有無に関する情報) 【想定データセット】 住宅:土地統計調査(住宅の構造等に関する集計 全国・都道府県・市区町村)	住所有無:住所 位置情報:住所・座標	住宅:土地統計調査のうち、住宅の建て方や構造、建築の時期、2019年以降における住宅の耐震改修工事の状況別持ち家数等を示すデータセット、工事の有無や工事の種類に関する情報を得ることができる。假票単位であれば各物件に関するデータが得られると考えられる。(住宅:土地統計調査全体はDS-156参照)	Excel形式、API(XML形式)、JSON形式、CSV形式	物件ごと(假票) 全国、都道府県、市区町村(統計)	2.07MB	5年ごと	無(假票では有)	無償	国土交通省	住宅:土地統計調査 令和5年住宅:土地統計調査 住宅の構造等に関する集計 全国・都道府県・市区町村 持ち家の増改修・改修工事 高齢者等のための設備工事、耐震改修工事、耐震診断の有無、リフォーム工事の状況、165-3 住宅の建て方(2区分)、構造(2区分)、建築の時期(2区分)、2019年以降における住宅の耐震改修工事の状況(6区分)別持ち家数 - 全国、都道府県、市区町村 ファイル 統計データを採る 政府統計の総合窓口									
DS-188				●		●			3	その他	環境リスクデータ(大気汚染、水質、土壌汚染など) 【想定データセット】 ①大気汚染:大気汚染常時監視データ ②水質:水環境総合情報サイト ③土壌汚染:土壌汚染対策法に基づく要措置区域・形質変更時要措置区域 ④水環境総合情報サイト 環境省が実施している水質汚濁防止法等に基づき都道府県等で測定された公共用水域の水質等、水環境に関する総合的な情報サイト、GISを活用して視覚的に把握可能。 (1) 水質汚濁防止法に基づき都道府県等で測定された公共用水域水質データ、 (2) 水浴場水質データ、(3) 全国水生生物調査結果、(4) 名水百選(昭和60年環境庁選定)の地域情報、(5) 日本の水浴場88選(平成13年環境省選定)の地域情報、(6) 「東京湾再生のための行動計画」(東京湾再生推進会議)におけるアピールポイントの地域情報を提供している。 ⑤土壌汚染対策法に基づく要措置区域・形質変更時要措置区域 土壌汚染により健康被害が生じる恐れがあり、都道府県知事が汚染の除去や浄化等の措置が必要として指定した区域の一覧。要措置区域や形質変更時要措置区域の所在地、特定有害物質の種類等が記載されている。	①大気汚染常時監視データ 国立研究開発法人 国立環境研究所が運営するウェブサイト「環境展望台」上で提供される大気汚染状況の常時監視結果のデータ、二酸化硫黄や一酸化炭素をはじめとする12種類の大気汚染物質の計測データが含まれる。都道府県・年度単位の概要版と、測定用や測定物質を含む詳細版のデータがある。 ②水環境総合情報サイト 環境省が実施している水質汚濁防止法等に基づき都道府県等で測定された公共用水域の水質等、水環境に関する総合的な情報サイト、GISを活用して視覚的に把握可能。 (1) 水質汚濁防止法に基づき都道府県等で測定された公共用水域水質データ、 (2) 水浴場水質データ、(3) 全国水生生物調査結果、(4) 名水百選(昭和60年環境庁選定)の地域情報、(5) 日本の水浴場88選(平成13年環境省選定)の地域情報、(6) 「東京湾再生のための行動計画」(東京湾再生推進会議)におけるアピールポイントの地域情報を提供している。 ③土壌汚染対策法に基づく要措置区域・形質変更時要措置区域 土壌汚染により健康被害が生じる恐れがあり、都道府県知事が汚染の除去や浄化等の措置が必要として指定した区域の一覧。要措置区域や形質変更時要措置区域の所在地、特定有害物質の種類等が記載されている。	①TXT形式 ②CSV形式、SHP形式、GML形式 ③Excel形式、PDF形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	【①大気汚染常時監視データ】 https://tenbou.nies.go.jp/download/ 【②水環境総合情報サイト】 https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/ 【③土壌汚染対策法に基づく要措置区域等一覧】 https://www.env.go.jp/water/dojo/wpcd.html	
DS-189							●		1	その他	今後の企業進出計画に関する情報 【想定データセット】 企業立地促進条例に基づく認定事業計画(例:横浜市)	住所(事業場所、本社所在地)	助成金の交付又は市民税の特例措置を講ずることで企業立地等の促進を図る企業立地促進条例の対象となる事業計画の一覧。認定された事業者名、企業立地等の内容(研究所、本社等)、認定日、立地するエリアの情報が含まれる。横浜市以外にも同様の条例が制定されている自治体が存在する。	PDF、webページ	-	建物・土地	不明	随時	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	企業立地促進条例 認定事業者一覧 横浜市				
DS-190							●		1	その他	既存インフラ(水道・電気・ガス等)の分布情報 【想定データセット】 ①水道:水道管理図電子閲覧(東京都)など ②電気:一般送配電事業者の出力制御関連マップ情報リンク集 ③ガス:ガス本管理図状況確認サービスなど	不明	①水道管理図電子閲覧(東京都) 東京都等、一部自治体においては水道管理図の電子閲覧が可能。ただし、利用対象者は宅地建物取引業の免許、建設業の許可、不動産鑑定業者の登録、建築士事務所の登録のある建設・不動産事業者であり、利用登録が必要。 ②一般送配電事業者の出力制御関連マップ情報リンク集 送電線図は電力各社の内部資料としては存在するが、「テロへの悪用懸念」等を理由に正確な位置は未公開しており詳細なデータは確認不可。大まかな送電線の系統図については電力各社の公式サイトで公開されている。 ③ガス本管理図状況確認サービス(東京ガス)など 東京ガスをはじめとするガス各社の提供する現状状況確認サービスより確認可能。ただし、利用対象者は建築・不動産に係る法人に属する者であり、利用登録が必要。また、掘削工事等のための資料として利用することはできない。	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	各事業者 【①水道管理図電子閲覧(東京都)】 https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/ha/etsuran/ 【②一般送配電事業者の出力制御関連マップ情報リンク集】 https://itm-external22.tokyo-gas.co.jp/maicho/KK103.xhtml 【③ガス本管理図状況確認サービス】 https://www.occto.or.jp/access/link/mapping.html
DS-191							●		1	その他	今後のインフラ(水道・電気・ガス等)の整備計画 【想定データセット】 インフラみらいマップ	・事業名	「第5次社会資本整備備蓄点計画(令和3年5月閣議決定)」に基づき策定された「地方ブロックにおける社会資本整備備蓄点計画(令和3年8月策定)」に掲載された事業について、完成時期等の情報を見える化したツール。道路、鉄道、空港、港湾、公園・緑地、上私道、下水道、河川、砂防、海岸等の主なインフラの将来的な整備情報を確認することができる。	web地図	-	事業単位(ポイント)	不明	不明	不明	無	無償	国土交通省	インフラみらいマップ							
DS-192							●		1	その他	社会的リスク(住民の反動運動有無、地域コミュニティの状況など)に関する情報 【想定データセット】 市民活動資料コレクションデータベース(立教大学)	不明	立教大学共生社会研究センターが所蔵する個人誌や市民団体のニュースレターなどの市民活動資料や、60年代以降の日本で展開した住民運動・市民運動体から寄贈された運動資料のコレクションを検索可能なデータベース。	CSV形式	-	資料単位	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	立教大学共生社会研究センター 検索データセット 立教大学					
DS-193			●						1	民間保有	地域別住宅ローン金利情報 【想定データセット】 不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DS-194			●	●			●		3	民間保有	建材コスト 【想定データセット】 準備データファイル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	建設物価調査会					
DS-195				●					1	民間保有	各種飲食店・サービス業等の評価データ(ぐるなび、食べログ、ホットペッパーなど) 【想定データセット】 不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

1. データ仕様調査

#	A	B	C	D	E	F	G	H	該当数	取得元	データセット名	連携キーに成りうる項目	内容	形式	データ構造	提供単位	データ量	更新頻度	個人情報有無	使用料	管理主体	リンク	
DS-196			●						1	その他	立地環境データ（日照、騒音、風向など） 【想定データセット】 ①日射量データベース（NEDO） ②自動車騒音常時監視	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	データダウンロード 環境GIS+ 環境展望台 国立環境研究所 環境情報メディア
DS-197			●						1	自治体保有	交通事故発生データ 【想定データセット】 不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-198			●						1	その他	SNS等に基づく住民の口コミ情報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-199			●						1	その他	住民による居住性・居住満足度に関するアンケートデータ（例：大東建設すみこちデータなど）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-200			●						1	その他	周辺の各種生活利便施設の営業時間データ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-201			●						1	その他	周辺の各種生活利便施設の混雑状況データ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-202			●						1	その他	将来の新規開発に関する情報	-	DS-141、DS-142、DS-143等も含まれると想定される。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-203			●						1	その他	地域コミュニティ情報（地域の雰囲気）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-204			●						1	その他	歩行者・自転車専用道路の整備状況	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-205			●						1	その他	子育て支援環境データ（学童保育や保育園の空き状況）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-206			●						1	その他	電力スマートメーターデータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-207			●						1	その他	水道スマートメーターデータ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-208			●						1	その他	その他、IoT・センサー技術による建物の異常検知情報（漏水、電力消費の異常増加、ひび割れなど）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-209			●						1	その他	過去の修繕履歴データ（建物）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-210			●						1	その他	人件費・施工費に関するデータ（建築業界の各種統計など）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-211			●						1	その他	町内会や自治会の活動の活発度情報	-	DP-135等が含まれると想定される	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-212							●		1	その他	リアルタイムIoT・センサーデータ（インフラ）	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-213							●		1	その他	衛星画像	-	⇒新規 DS-052,DS-053等が含まれると想定される	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-214							●		1	その他	インフラ部材の耐用年数データ	-	⇒新規 DS-148等が含まれると想定される。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-215							●		1	その他	橋梁・道路の過去修繕履歴データ	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-216							●		1	その他	舗装路面の劣化データ	-	⇒新規 DS-174,DS-175等が含まれると想定される	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-217							●		1	その他	橋梁・トンネル・ダム・堤防などの振動データ（加速度センサー）	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-218							●		1	その他	上下水道・ガス管スマートメーターデータ	-	⇒新規 DS-206,DS-207,DS-212が含まれると想定される	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-219							●		1	その他	リアルタイム災害情報データ	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-220							●		1	その他	地下施設・地下街の避難経路データ	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-221							●		1	その他	過去の災害時の避難行動分析データ	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-222							●		1	その他	防災訓練の参加データ	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DS-223							●		1	その他	住民の防災意識データ	-	⇒新規	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. データ連携キー一覧

●データ間の連携キーについて

連携キー：各種IDを想定

空間結合項目：住所、ポイント、ポリゴン、ラインを想定

#	A	B	C	D	E	F	G	H	データ1	データ2	概念データモデル		実データモデル		備考							
											連携キー	空間結合項目	連携キー	空間結合項目								
DC-001	●								建物ポリゴン	不動産登記標本（土地）	不動産ID	-	-	住所								
DC-002	●								建物ポリゴン	不動産登記標本（建物）	不動産ID	-	-	住所								
DC-003	●								建物ポリゴン	固定資産台帳	不動産ID	-	-	住所								
DC-004	●								建物ポリゴン	住民基本台帳	不動産ID	-	-	住所								
DC-005	●								建物ポリゴン	要支援者情報	不動産ID	-	-	住所								
DC-006	●								建物ポリゴン	人流データ	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント								
DC-007	●								建物ポリゴン	通報データ	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント								
DC-008	●								建物ポリゴン	点群データ	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント								
DC-009	●								建物ポリゴン	配達情報	不動産ID	-	-	住所								
DC-010	●								建物ポリゴン	空き家調査結果	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント								
DC-011	●								建物ポリゴン	電力メーターデータ	不動産ID	-	-	住所								
DC-012	●								建物ポリゴン	ガスメーターデータ	不動産ID	-	-	住所								
DC-013	●								建物ポリゴン	水道メーターデータ	不動産ID	-	-	住所								
DC-014	●								建物ポリゴン	航空写真・計測画像データ	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント								
DC-015		●							メッシュ情報	都市計画基礎調査	メッシュコード	-	メッシュコード	-	緯度経度からメッシュコードの算出が可能							
DC-016			●						メッシュ情報	土地利用細分メッシュデータ	メッシュコード	-	メッシュコード	-	緯度経度からメッシュコードの算出が可能							
DC-017				●					メッシュ情報	PLATEAU(LOD0)	メッシュコード	-	メッシュコード	-	緯度経度からメッシュコードの算出が可能							
DC-018					●				メッシュ情報	将来推計人口	メッシュコード	-	メッシュコード	-	緯度経度からメッシュコードの算出が可能							
DC-019						●			メッシュ情報	商業統計	メッシュコード	-	メッシュコード	-	緯度経度からメッシュコードの算出が可能							
DC-020							●		全国地方公共団体	国勢調査	都道府県・市区町村名称	-	都道府県・市区町村名称	-								
DC-021								●	全国地方公共団体	人口動態調査	都道府県・市区町村名称	-	都道府県・市区町村名称	-								
DC-022									●	全国地方公共団体	住民基本台帳人口移動報告	都道府県・市区町村名称	-	都道府県・市区町村名称	-							
DC-023										●	全国地方公共団体	決算カード	都道府県・市区町村名称	-	都道府県・市区町村名称	-						
DC-024											●	全国地方公共団体	ハザードマップ	都道府県～字名称	-	都道府県～字名称	-					
DC-025												●	全国地方公共団体	災害履歴情報	地方公共団体コード	-	地方公共団体コード	-				
DC-026													●	全国地方公共団体	住宅・土地統計調査	都道府県・市区町村名称	-	都道府県・市区町村名称	-			
DC-027														●	全国地方公共団体	建築着工統計調査	都道府県・市区町村名称	-	都道府県・市区町村名称	-		
DC-028															●	行政界ポリゴン情報	各種ハザード情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-		
DC-029																●	行政界ポリゴン情報	鉄道（国土数値情報）	-	ポリゴン-ライン	-	
DC-030																	●	行政界ポリゴン情報	バスルート（国土数値情報）	-	ポリゴン-ライン	-

2. データ連携キー一覧

●データ間の連携キーについて

連携キー：各種IDを想定

空間結合項目：住所、ポイント、ポリゴン、ラインを想定

#	A	B	C	D	E	F	G	H	データ1	データ2	概念データモデル		実データモデル		備考
											連携キー	空間結合項目	連携キー	空間結合項目	
DC-031		●							行政界ポリゴン情報	医療・福祉・公共施設情報 (国土数値情報)	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	地方公共団体コードでの連携も可
DC-032		●							行政界ポリゴン情報	iタウンページ	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	所在地での連携も可能
DC-033		●							行政界ポリゴン情報	地価公示		ポリゴン-ポイント		ポリゴン-ポイント	
DC-034		●							PLATEAU	空き家調査	不動産ID	-	-	ポリゴン-ポイント	
DC-035			●						建物・土地ポリゴン情報	各種ハザード情報	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	
DC-036			●						建物・土地ポリゴン情報	施設建設予定	-	住所	-	住所	周辺環境の情報として物件との距離を算出
DC-037			●						建物・土地ポリゴン情報	地盤情報	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	
DC-038			●						建物・土地ポリゴン情報	都市決定計画情報データ	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-039			●						建物・土地ポリゴン情報	施設情報	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	周辺環境の情報として物件との距離を算出
DC-040			●						建物・土地ポリゴン情報	各種交通施設情報	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	
DC-041			●						建物・土地ポリゴン情報	学区	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-042			●						建物・土地ポリゴン情報	登記情報	不動産ID		-	住所	
DC-043			●						建物・土地ポリゴン情報	固定資産台帳	不動産ID		-	住所	
DC-044			●						建物・土地ポリゴン情報	長期優良住宅適合書	不動産ID		-	住所	
DC-045			●						建物・土地ポリゴン情報	取引価格情報	-	住所	-	住所	取引価格情報は大字までのような住所となっているので連携手法要検討
DC-046			●						建物・土地ポリゴン情報	建築計画概要書	不動産ID	-	-	住所	
DC-047			●						建物・土地ポリゴン情報	建築確認済検査済証	不動産ID	-	-	住所	
DC-048			●						建物・土地ポリゴン情報	BIM	不動産ID	-	-	ポリゴン-ポイント	緯度経度がない場合は、建物名称や建築確認番号などを用いた連携手法の検討
DC-049			●						建物・土地ポリゴン情報	現地の写真	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	
DC-050			●						建物・土地ポリゴン情報	土地利用履歴	不動産ID	-	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	
DC-051				●					メッシュ情報	その他交通情報	メッシュコード	-	メッシュコード	-	緯度経度からメッシュコードの算出が可能
DC-052				●					全国地方公共団体	自然環境情報	-	住所	-	住所	
DC-053				●					全国地方公共団体	イベント情報	-	住所	-	住所	
DC-054				●					全国地方公共団体	駅情報、路線情報	-	住所	-	住所	
DC-055				●					全国地方公共団体	バス停情報	-	住所	-	住所	
DC-056				●					全国地方公共団体	道路リンク情報	-		-		連携想定はなし
DC-057				●					全国地方公共団体	施設情報	-	住所	-	住所	
DC-058				●					全国地方公共団体	道路情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-059				●					全国地方公共団体	犯罪関連情報	-	住所	-	住所	
DC-060				●					全国地方公共団体	防災情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	

2. データ連携キー一覧

●データ間の連携キーについて

連携キー：各種IDを想定

空間結合項目：住所、ポイント、ポリゴン、ラインを想定

#	A	B	C	D	E	F	G	H	データ1	データ2	概念データモデル		実データモデル		備考
											連携キー	空間結合項目	連携キー	空間結合項目	
DC-061				●					全国地方公共団体	街灯・防犯カメラ情報	-	住所	-	住所	
DC-062				●					全国地方公共団体	駐車場情報	-	住所	-	住所	
DC-063				●					全国地方公共団体	その他交通情報	-	住所	-	住所	
DC-064				●					全国地方公共団体	自治体福祉情報	都道府県市区町村名	-	都道府県市区町村名	-	全国地方公共団体コードに変換して連携
DC-065				●					全国地方公共団体	住みやすさ指数	都道府県市区町村名	-	都道府県市区町村名	-	全国地方公共団体コードに変換して連携
DC-066				●					全国地方公共団体	行政界ポリゴン情報	都道府県市区町村名	-	都道府県市区町村名	-	全国地方公共団体コードに変換して連携
DC-067					●				ポリゴン情報	BIM	不動産ID	-	-	ポリゴン-ポイント	BIMに空間属性を持たない場合はその他建築系などの情報を介してポリゴン情報へ連携することの検討が必要
DC-068					●				ポリゴン情報	登記情報	不動産ID	-	-	住所	
DC-069					●				ポリゴン情報	固定資産課税台帳	不動産ID	-	-	住所	
DC-070					●				ポリゴン情報	建築計画概要書	不動産ID	-	-	住所	
DC-071					●				ポリゴン情報	建築確認済証・検査済証	不動産ID	-	-	住所	
DC-072					●				ポリゴン情報	取引価格情報	-	住所	-	住所	取引価格情報は大字までのような住所となっているので連携手法要検討
DC-073					●				ポリゴン情報	各種ハザード情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-074					●				ポリゴン情報	地盤情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	地盤情報は緯度経度を持つ場合もあるため、ポリゴン-ポイントでの連携も可能
DC-075					●				BIM	BELCA情報	ID	-	-	ポリゴン-ポリゴン	BIMの情報とBELCA情報が何らかのIDがあれば容易に連携可能だが、共通のIDを持たないと考えるためマイニングなどの手法で連携することの検討が必要
DC-076					●				ポリゴン情報	各種ハザード情報	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	
DC-077					●				ポリゴン情報	施設建設予定	-	住所	-	住所	周辺環境の情報として物件との距離を算出
DC-078					●				ポリゴン情報	地盤情報	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	
DC-079					●				ポリゴン情報	都市決定計画情報データ	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-080					●				ポリゴン情報	施設・嫌悪施設情報	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	周辺環境の情報として物件との距離を算出
DC-081					●				ポリゴン情報	各種交通施設情報	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	
DC-082					●				ポリゴン情報	エリア情報	-	ポリゴン-ポリゴン	メッシュコード、地方公共団体コード	ポリゴン-ポリゴン	周辺環境の情報として物件との距離を算出
DC-083					●				ポリゴン情報	登記情報	-	住所	-	住所	
DC-084					●				ポリゴン情報	取引価格情報	-	住所	-	住所	取引価格情報は大字までのような住所となっているので連携手法要検討
DC-085					●				ポリゴン情報	現地の写真	-	ポリゴン-ポイント	-	ポリゴン-ポイント	
DC-086					●				ポリゴン情報	土地利用履歴	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	-	ポリゴン-ポリゴン(ポイント)	
DC-087					●				メッシュ情報	滞在人口1kmメッシュデータ	メッシュコード	-	メッシュコード	ポリゴン-ポリゴン	

2. データ連携キー一覧

●データ間の連携キーについて

連携キー：各種IDを想定

空間結合項目：住所、ポイント、ポリゴン、ラインを想定

#	A	B	C	D	E	F	G	H	データ1	データ2	概念データモデル		実データモデル		備考
											連携キー	空間結合項目	連携キー	空間結合項目	
DC-088						●			全国地方公共団体	地域別将来推計人口	都道府県～大字名称	-	都道府県市区町村名	ポリゴン-ポリゴン	
DC-089						●			全国地方公共団体	経済状況予測情報	都道府県～大字名称	-	都道府県市区町村名	ポリゴン-ポリゴン	
DC-090							●		行政界ポリゴン	都市計画決定情報（都市計画）	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-091							●		行政界ポリゴン	都市計画決定情報（用途地域）	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-092							●		行政界ポリゴン	各種ハザード情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-093							●		行政界ポリゴン	人流データ	-	緯度経度	-	緯度経度	
DC-094							●		行政界ポリゴン	国勢調査	-	都道府県・市区町村コード、都道府県～町字名称	-	都道府県・市区町村コード、都道府県～町字名称	
DC-095							●		行政界ポリゴン	施設情報	-	ポリゴン-ポリゴン（ポイント）	-	ポリゴン-ポリゴン（ポイント）	
DC-096							●		PLATEAU	全国道路施設点検DB（基礎DB）	インフラID	-	-	住所、緯度経度	
DC-097							●		PLATEAU	公園施設管理台帳データ	インフラID	-	-	住所	
DC-098							●		PLATEAU	下水道共通プラットフォームデータ	インフラID	-	-	ポリゴン-ポリゴン、住所	
DC-099							●		PLATEAU	3D点群データ	-	緯度経度	-	緯度経度	
DC-100							●		PLATEAU	CIMデータ	インフラID	-	-	住所、緯度経度	
DC-101							●		PLATEAU	エリア情報	-	住所、緯度経度	-	住所、緯度経度	
DC-102							●		全国道路施設点検DB（基礎DB）	全国道路施設点検DB（詳細DB）	インフラID	-	施設ID	-	
DC-103							●		全国道路施設点検DB（基礎DB）	一般交通量調査	インフラID	-	-	施設名、住所	
DC-104							●		行政界ポリゴン	都市計画決定情報（都市計画）	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-105							●		行政界ポリゴン	都市計画決定情報（用途地域）	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-106							●		行政界ポリゴン	各種ハザード情報	-	ポリゴン-ポリゴン	-	ポリゴン-ポリゴン	
DC-107							●		行政界ポリゴン	人流データ	-	緯度経度	-	緯度経度	
DC-108							●		行政界ポリゴン	国勢調査	-	都道府県・市区町村コード、都道府県～町字名称	-	都道府県・市区町村コード、都道府県～町字名称	
DC-109							●		行政界ポリゴン	施設情報	-	ポリゴン-ポリゴン（ポイント）	-	ポリゴン-ポリゴン（ポイント）	
DC-110							●		行政界ポリゴン	地域防災計画	-	都道府県・市区町村コード、都道府県～町字名称	-	都道府県・市区町村コード、都道府県～町字名称	
DC-111							●		メッシュ情報	パーソントリップ調査	-	メッシュコード	-	メッシュコード	
DC-112							●		PLATEAU	BIMデータ	不動産ID	-	-	住所、緯度経度	
DC-113							●		PLATEAU	建築計画概要書	不動産ID	-	-	住所	PLATEAUは実データモデルにおいて「不動産情報」の代替データとして利用する。

2. データ連携キー一覧

●データ間の連携キーについて

連携キー：各種IDを想定

空間結合項目：住所、ポイント、ポリゴン、ラインを想定

#	A	B	C	D	E	F	G	H	データ1	データ2	概念データモデル		実データモデル		備考
											連携キー	空間結合項目	連携キー	空間結合項目	
DC-114									● PLATEAU	不動産登記簿謄本（建物）	不動産ID	-	-	住所	所在地番から住所、緯度経度への変換が必要
DC-115									● PLATEAU	商業・法人登記情報	不動産ID	-	-	住所	
DC-116									● PLATEAU	gBizINFO	不動産ID	-	-	住所	
DC-117									● PLATEAU	会社四季報	不動産ID	-	-	住所	
DC-118									● PLATEAU	三次元人流データ	-	緯度経度	-	緯度経度	
DC-119									● PLATEAU	エリア情報	-	住所、都道府県～町字名称	-	住所、都道府県～町字名称	