| 1. データ | 上様調1 | 查 C D | le le | i e lu | 該当数 | 取 得量 | 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 | 徒田料 | 管理主体 | リンク |
|--------|------|----------|-------|--------|-----|---------------------------|---|--|---|------------------|----------------------------|--|--|---|--------|-----------------|--------------------------|--|
| DS-001 | АВ | CD | EF | - С п | | 取付元 オープンデータ | 基盤地図情報-基本項目 | 場所 (ライン) | 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 | | 基盤地図情報ダウンロードデータ ファイル仕 | | 全国分の基盤地図 | 年4回 | 無 | 無償 | 国土地理院 | 基盤地図情報ダウンロードデータ ファイル仕 |
| | • • | | | | 2 | | | - 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。 | 含む基盤地図情報の10項目(13項目中)が収録されている。 | | 接触 第5.0版 | | 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/ 8c0de499306b5c 0d0f31#%E3%863% 9/842%E3%83%AD% E3%83%8DC%E3 %83%8BC%E3 | | | | | 継継 第5.0版 (qsi.qo.jp) |
| DS-002 | | | | | | オープンデータ | PLATEAU (国交省) | - bldg:addross : 建築物に付与された仕 | 国土交通省が都市活動のブ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 | CityCMI IX:= | 20初志エニリ毎准制ロ仕様書 | ·市区町村単位 | 東京駅を含む | 約1~5年 | m | 無償 | 国土交通省 | 地物 (Feature stereotype) |
| 23 002 | • | • | • | • | 6 | , JJ, J | I UNI END (MILA III) | 所。 いのは内容を 実物に描する。 はいのは ないのは はいる はいのは はいのは はいのは はいのは はいのは はいのは はいる はいのは はいのは はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はい | LODO/外形線に変換することで建物ポリゴンとして利用可能。 | . GeyGHDD I | SCHOOL STORES NOTE VEHICLE | ・ルミニッジュール ・ルートのスペッシュ単位(建物情 報合むものは3次メッシュ) (https://www.mlit.go.jp/ plateau/learning/tpc03- 1/#p3_2_2) | 「533946」メッシュの 場合、ゲウンロード時 約1.39GB 「bldg.zip」圧縮時 1.23GB、解凍後 2.8GB | #J1**5# | ATT. | mt ga | 國上大地目 | PLATEAU GS Converter (mierune.github.io) |
| DS-003 | • | | | | 2 | オーブンデータ | OpenStreetMap | ・ノード(Node):特定の地点を示す構規 経度を持っポイント。 ウナイ(Way): こり以上のノーヤを結ぶこ とで形成される線やポリフン。 つるdd:full:完全な住所を記述するための ダヴ ・name:建物や施設の名称を示す。 | 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から建物ポリンを取得することができる。 | I OSM形式 | 不明 | - 抽出データにより大陸全体・国 の一部等を指定可能 - パワシディングが少クスによる任意 の地域 (https://wiki.openstreet map.org/wiki/JA:98E39683 8679%E3986398E398E398E398E398E398E398E398E398E398E | | 随時 | 無 | 無價 | OSM財団 | JA: 計物 - OpenStreetMap Wiki |
| DS-004 | • | | | • | 4 | 民間保有 | 住宅地図データベース Zmap- TOWNII: 建物 | ・建物ボリゴン ・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 | ・ たしず。 | 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た。航空等真なを利用し正確かつ効率的に把握するために必要な「知曲現 次図は人程せて作成される、紙媒体の着台は申請することで置てを交付、閲覧が可能、G 空間情報センターにポリエンデータとして公開されているのは静岡市のみ。 | 形式 | 不明 | 一部市町村 | 静岡市のみで約 31MB(解凍前) | 年1回 (静岡 市公開データは H29、H30年 度分のみ) | | 無償 | G空間情報センター | 静岡県s静岡市\$H30年度 家屋場況図 \$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/適格請求書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(検針票)の見 方 手続き・料金 東京都水道局 (tokyo.lq.jp) |
| DS-007 | • | • | • | • | 4 | オーブンデータ | 登記所備付地図データ | ・市区町村コード ・大字コード ・プ目コード ・小字コード ・小字コード ・地番 ・ボブン | 「登記所備付地図」の電子データ。 不動産設定法第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 条地図が開張されられるまでの簡単条付けることができるとされる「地図に準する図面」は任 意座標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 | 此图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(法務局の証明機能はなし) | 法務省、G空間情報センター | #EXML |
| 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 | き 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) | | 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 | | 改正空家法に基づき、事業者に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維持している場合 の契約者名。②要別者等の連絡化、億銭店番号) ■依頼日時点において契約が廃止されている場合 の適近の契約者名。②適近の契約者等の連絡化住所、③適近の契約者等の連絡化 (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(一般送起電事業者 又は一般ガス書音事業商向け) https://www.mik.go.jp/jutakukenti ku/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.mik.go.jp/jutakukenti ku/house/content/001712238.docx ※補足資料 https://www.mik.go.jp/jutakukenti ku/house/content/001712239.doc ※補足資料 けた5://www.mik.go.jp/jutakukenti ku/house/content/001712329.doc 空等等対策の指定139 45時料据法の 一節を改正する法律(令和5年法律第5 0号)随遠情報ページ https://www.mik.go.jp/jutakukenti ku/house/jutakukentiku_house_tk3 _000138.html |

| 1. 7- | 2仕様調1 | <u> </u> | | H 該当数 | I = | 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 | | I ade amout | 管理主体 | lue e |
|--------|-------|----------|---|-------|-------|---|-----------------|---|----------|-------|--|---|---|----|-------------|---------------------|---|
| DS-010 | • | | | | 民間保有 | ガスの供給先となる空事等の所在地 (住居表示)に所在する空事等への ガス供給契約に係る情報 | -住所 | 企正変素に基づき、事業者に提出を依頼できるが、人性給契約に関する情報。 ・依頼日時点において供給契約/施能している場合 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 有 | 不明 | 一般ガス導管事 | ■前親提供依頼銀 (一般送配定事業者 又は一般ガス導管事業者向け) https://www.milt.go.jp/jutakukenti ku/house/content/001712327.docx 情報提供依頼錬 (電気 ガス/小売事業 者等向け) https://www.milt.go.jp/jutakukenti ku/house/content/001712328.docx ※補足資料 https://www.milt.go.jp/jutakukenti ku/house/content/001712329.pdf 空寒等対策が構造に関する特別措置法の 一部を改正する法律(今和5 年法律第5 0号) 関連情報ページ https://www.milt.go.jp/jutakukenti ku/house/jutakukentiku_house_tk3 |
| DS-011 | • | | | | 自治体保有 | 自治体撮影データ | | 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。(接自のオープンデータかりのサイトや空間情報センターで公開している自治体のほか、利用申請をする必要のある自治体もある。) | TIFF形式など | | 不明 | 静岡県祗野市の令 和元年度に撮影し虚 航空写真オルラ の場合、1区画あたり SSMB(TIF形式) | (自治体により 異なる) | 無 | 不明 | 不明 | 航空写真オルソ画像(G空間情報セン ター) |
| DS-012 | • | | | | 民間保有 | 各事業者等撮影データ | - 緯度経度 - 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、赤外線な空登事検担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規理) | 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年度民間空き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き家対策) 事業報告書 |
| DS-013 | • | | | | 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.japanp ost.jp/intmy page/faq/02 5.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 | • • | | • | | 民間保有 | 人流ビッグデータ (非集計データ) (想定デークセット) ポイント型派動人口データ (Agoop 社) など | - 韓度程度 | 携帯キャリア等が保有する人流データ。建物ポリゴルに恒常的な滞在風間が無い(キャリフローブ、アプリプローブ間かり)かを検出し、空き家の可能性を推定。 「ボイント型流動人ロデータ) スマホアブリか・取得したGP52との位置情報を秘匿化・統計加工した位置情報とツザテタ・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・緯度経度単位で詳細に記憶可能。居住地・動物地・住別年代・移動返度・移動方向など、各種属性情報を付きされており、人の動物・帯部、立 帝がポイントや発着。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。 | i i | 不明 | 提供主体により異なる 【ポイント型流動人ロデータ】 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 | 用するセンサー 等の仕様により 取得頻度、鮮 | | 不明 | 携帯キャリア、ア ブリ等運営主体 | ポイント型流動人口データ ビッグデータ・ ボータル |
| DS-015 | • | | | | 民間保有 | Lidar等により計測した点群データ | - 韓度程度 | 計測した点部データから、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 とて、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 頻度・大量に取 得」される一方 で、高精度の データは「低頻 度で取得」され る | | 不明 | | VIRTUAL SHIZUOKA 静岡県 中·西部 島群デー2 |
| DS-016 | • | | | | 自治体保有 | 住民からの通報情報を収集したデータ | - 住所 - 楠度 経度 | 変変と思い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 | 地域住民により 確認された時点 で即時的に情 報が寄せられる (https://ww w.pref.chiba. lg.jp/juutaku /seisaku/sum akyo/docum ents/jittaihaa kutyousaman yuaru.pdf) | | 不明 | 不明 | 不明 |

| 1. データ | | | i e i | ~ 11 p#-11 | Lab Toda — | = About A | 油推土 たわちこで 原口 | the contract of the contract o | TK-P | = Aimit | += #+ M# # - | = AB | THE REAL PROPERTY. | 加工排却左右 | /# CD 9N | 然期主体 | 115.45 |
|-------------|----|-----|-------|----------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|--|------|--|----------------------------|-------------------|--|----------------------|----------|----------------------|---|
| # DS-017 | AB | U E | | o n 改善 | 1数 取得元 その他 | データセット名 建物外観画像データ | 連携キーになりうる項目・線度経度 | 内容 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 | 不明 | データ構造 不明 | 提供単位 不明 | データ量 不明 | 事業主体により | 個 人情報有無 不明 | 不明 | 管理主体 民間事業者 | リンク モビスキャ ドコモビジネス NTTコミュニケー |
| | • | • • | • | • | 4 | | | る調査を想定。 | | | | | 都度更新。 | | | | ションズ 法人のお客さま |
| DS-018 | • | | | | 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紀様(帳票)で、世帯ごに「組成した住民基本台機として管理されている。空き家所有着の特定においては、登記情報により把握された所有権登記と義、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権能する。 | 新城体 | ②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統領 シア南の表で、住籍及び事題者 の住民とかた年月日(その市区町村に住 からないた年月日の以び城がよがい。 新たに任所を変かに井田の以び城が、とが、その住 所を定めた年月日の以び城が、とが、その住 所を定めた年月日の以び城が、とが、日本の住所を定めた年日の出 の経り、一本の世所を定めた自の届出の 年月日 ③選学人名浦に登録された者については 「日本の世界を定め、後期高齢者医療・介護 便数・恒民年全・児童手当・米穀配齢に関 する事項 母住民舞コト | 個人単位 | 不明 | 住民の届け出に応じて随時更新 | | 有價 | 自治体 | 所有者の所在の把握が難しい土物に関する 逐業・利法用のためのガイドライン・所有者 不明土地除業・利法用ガイドライン〜(第 3.版用権訂) |
| DS-019 | • | | | | 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、消除又は改製 前の住民票を指す。住民票の除票は死亡時の住 所地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版再補部) |
| DS-020 | • | | | | 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、生活経難に関する事務等のため、利用する目的で保有する次の情報 体保険業等(※1)の氏名、住所・原所、(外所・0のも施験等の名称、住所等の情 報を含む)、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 の契給者より等。 ※2 被保険着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 ※2 被検験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(八所している施設等の 名称、住所等の情報を含む。)、電話番号 中国部代づ番等(※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 | 空事等対策の推進に関する特別措置法語 10 楽章 1.項に基 / 公福社部開等がその事 務 のためた利用する目的で保存する情報の 内部利用について (情報提供) |
| DS-021 | • | | | | 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)か 必要となるか。相様人が登記所に対して、 ② から記載に基づく決定相続情報一覧図 (② の記載に基づく決定相続情報一覧図 (崇相様人の氏名、最後の任用、最後の本語など) を提出し、認証款付の法定相続情報一覧図の写しが交付される。 この写しを相談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。 | | - 該相続人の氏名 | 個人単位(被相終人と法定相 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 63年以内に相 続登記が必 要。) | 有 | 不明 | 法務局 | <u>「法定相終情報証明制度」について</u> |
| DS-022 | • | | | | 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、強破関係などの身分関係を登録・公譲する など書、未規及だれた任命にである子母維した「無難なれ、「本庫」「中部・管路者 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」なりの身分、主要な事項が時間が開作されてきるである。 、戸部版本人では一部金か事項を明朝は戸籍に記載されている全でもず現を証明する もの、(戸籍が取り書きたい。) 「戸籍がご職製されている場合には「戸籍金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」 ・「生年月日」 ・「父母の氏名と続柄」 ・「出生事月」 ・「始郷事月」など | 世帯単位 | 不明 | 随時更新(戸 開港が高速を 開港が 財子 財子 財子 財子 財子 財子 財子 は記録ない に記録ない 影子 に記録ない に認録ない 影子 に電磁る、以 第七十九十九条 いない で同価信度 がの の をかった。 に可 の をがって に の ながって に の ながった。 に で に で の ながった。 まな、 は で は で の ない ない の ない の ない の ない の ない の ない の の の の の の の の の の の の の | | 有價 | 自治体 | 所有基の所在の把握が難止い土地に関する 定案・担当届内心をのがようイン一所有者 不明土地保禁・利活用ガイドライン~(第 3 放円補新)) |

| 1. データ化 | 様調査 | | | | I | 1 | | | I | I | I | | I — | | I | | |
|-------------|--------|----|--------|-------|--------------|---------------------|--|--|---|--|-------------------|--|---|--------|------------------|--------------------|---|
| # DS-023 | A B C | DE | F G I | 1 該当数 | 取得元 民間保有 | データセット名 郵便物転送情報 | 連携キーになりうる項目・住所 | 内容 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 | 形式 不明 | データ構造 | 提供単位 不明 | データ量 | 更新頻度 転居届、居住 | 個人情報有無 | 使用料 不明 | | リンク 空き家対策推進のための郵便事業との連携 |
| DS-023 | • | | | | 民間保有 | 郭·世初等心态间 弃政 | • 4197 | 全条等のVI内有者には実理者のVIIの油に向りる付押物。目記材がJI特別技術化されるMML は、必要単現を記載した所定の格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。 | | 小 明 | 个明 | 不明 | 転店油、店住 確認等により確 認後、配達情 報システムを更 新 | 1号 | 小 明 | 会社 | 定さずが原推進のICのの単便争業Cの連接 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 | • | | | : | 自治体保有 | 登記情報(建物) | - 所在 - 物件名称 - 家産番号 | 不動産登記簿に記録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 有無といえ権利明係などの情報、不動産登記は土地と建物でそれぞれ行われ、独立人 登記場が存在する。 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定情報提供サービスによって取得する方法がある。②の場合は 試媒体での交付、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。 | = | ①所在図書号:建物所在図 (建物の位 園や家庭番号を示す図面) が備えられてい 名場合の番号 ②所在:建物の場所(最地まで) ②家庭番号:不動産登記の際に与えられ 名場。 《種類: 原宅、事務所などの種類 (場場: 構成材料・厚根の種類・開層が 載(現えでの「木造かどう返達機器 でしなど) ②家庭の場合: 「本の材料・厚根の種類・開層が 数(現えでの「木造かどう返達機器と でしなど) ②家庭の番号: 「全様の の変わられての「大造かどうなどの の変わられてい の変わられる の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられてい の変わられ の変わられ の変わられ の変わられ の変わられ の変わられ の変わられ の変わられ の変わられ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | | 登記情報提供サービ スにおいてはIMB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 | 有儀 | 法務局 | 所名者の所在の把握が難止い土地に関する 接条・利活用のためのガイドライン・所名者 不明土地接条・利活用ガイドライン〜(第 3 股時補訂) |
| DS-025 | • | | | : | 自治体保有 | 登記情報(土地) | ·所在 - 地番 | 不動産登記簿に記録された土地や建物の所在・面積、所有着の住所・氏名、超保権の 有無という権利明格などの情報、不動産登記は土地と建物でそれぞれ行われ、独立人 登記場が存在する。 登記情報の確認方法としては立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。②の場合は 紙媒体で交付、②の場合はクーネットと常感会が云の登記情報をリアルタイムに支 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。 | = | ①地図商号・土地について地図が整備されている場合の商号・土地の範囲を示す区庫を示 した線(毎界)が特定されて場合にで向音 を記載 3所在・土地の場所(何丁目目で) 60地番・不動産登記の際に土地に与えられる番号 60地目・土地の周後 60地間・土地の面積 つ登記の日付・登記されて日付 8所有者・所有者の氏名と住所 | 土地単位 | | 不明(法務局 による登記情報 の更新作業に 依存) | | 有價 | 法務局 | 所有者の所在の円畳が難しい土地に関する 接案・利法用のためのガイナスイン・所有者 不明土地経案・利法用ガイドンイン〜(第 3版時権訂)。 |
| DS-026 | • | • | | : | 民間保有 | レインズ登録データ | · 所在地 · 物件名称 | 不動産会社がレインズ(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。レインズシステムの利用料がかかる。 | CSV (2024年 現在, 出力機 能廃止済) | 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「レインズ機能の充実の必要性につい て」 |
| DS-027 | | • | | : | 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、レイン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 | 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「レインズ機能の充実の必要性につい こ」 |
| DS-028 | | • | | : | 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規別、市区町村別のエリア評価指標、客観指標と主観指標 のデータに「ランスに活用」、市民の「暮らしずさましき 福館」で、 で数値や「羽板したちの、主観指電ではアクトー調査から市民のフルビーインを、名 観目標ではオープンデータから編りしか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、各省庁作成の統計デー が含まれる。 | ; | - | 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 ドブック2024年6月 |
| DS-029 | 1 | • | | 2 | 民間保有 | 有償施設データ(Esriジャバン等) | - | 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) ※主として有傷データ | 不明 | - | 不明 | 不明 | 不明 | 無 | 有償 | ESRIジャバン株 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 | | • | | | オープンデータ | 川崎市イベント情報のオーブンデータ等 | place: 開催場所 (区、市、都など) place_adr: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、 民間の順でなイー体がに発信しており、それらをWebAPI機能によりオープンデータとして損 供している。 | (JASON形 式,XML形式) | - | 1701 | 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 1 | 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)、鉄道区グ(普通鉄道、銅索 鉄道、懸重式モルール、跨座式モルール等)、事業者(新幹線、R在末線、2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 一部分として整備している。 | GeoJSON形 | 国土数储情報(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 | 国土数儲情報 鉄道データ (mlit.qo.jp) |
| DS-032 | | • | | : | オーブンデータ | 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, シェーブファ イル形式 | 国土教館情報(駅別乗務客数) 製品仕 搓書 第 2.5 版 | 全国 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 駅別乗路客数データ (mlit.go.jp) |
| DS-033 | | • | | : | 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31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・境上情報として、事業者 (新幹線、126天東 & 公置鉄道、尾管鉄道、第三セクラー)、事業者名、都線名、運営技造をなどの変 運情報を路線形状(線)、駅位置(点)ごとに時茶列的に整備したもの(貨物駅と貨 物路線は除く)。 | GeoJSON形 式, シェープファ | 国土数值情報(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 | 国土数值情報」鉄道時系列データ (mlit.go.ip) |
| DS-034 | | • | | : | 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/ス、公営路線/ス、コミュティ/ス)、事業者名、バス系統について整備したもの。(作成時点: 概ね令和4年8月) ※ただし原典資料の時点にばらつきがあるため厳密ではない | GML形式, シェープファイル 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 | \top | | \Box | | 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 | 無 | 不明 | ナビタイム | 全国のタクシー乗り場一覧 - NAVITIME |
| DS-036 | | • | | : | 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、アンダーバス、道路 冠水想定箇所等)の位置、名称 | (一社) 日本デジ外ル道路地図協会が提供している道路地図データペース。全国の地方整備局等。都適所県、政令指定都市、市町村、高速道路会社、道路関係公社など全国の道路管理者の資料と新刊地図(基盤地図情報)を元に作成されている。位置のデータの他、当該道路の管理者、路線器号、幅貫、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。 | (A版) , バイ ナリ形式 (B版, | 不明 | 不明 | 不明 | 年1回 | 無 | 有償 | | 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(| 土様調査 | -1-1 | | . Statute B. Co. | le 51.15 | 14.14.1. 1.1.14.1.14.1.14.1.14.1.14.1.1 | | les n | - | la an war | | - | | Laborate Control | Team > 11 | |
|-------------|------|------|----|-------------------|------------------------------|---|--|------------------------------|---|----------------|---|---|---------|------------------|--------------|---|
| # DS-037 | A B | DE | FG | H 該当数 取得元 民間保有 | データセット名 拡張版デジタル道路地図データベース | 連携キーになりうる項目 | 内容 DRMを基に住友電工が加工を施したデータベース。より詳細な道路ネットワークに交通規 | 形式 オリジナル形式, | データ構造 不明 | 提供単位 不明 | データ量 不明 | 更新頻度 年1回以上 | 個人情報有無無 | 使用料 有償 | | リンク 地図ソリューション テレマティクスサービスサイ |
| 55 037 | | • | | 1 | JAMES STREET | 1 - 2 | 制・交差点名称・個号有無情報を収録し、精度の高い経路計算が実現可能。 | シェープファイル 形式 | 1-3 | 1-92 | 1 -97 | TIME | | 13.04 | | ト住友電エシステムソリューション(traffic- probe.jp) |
| DS-038 | | • | | 民間保有 1 | ArcGIS Geo Suite: 道路網 | ・リンク (ライン) ・ノード (ポイント) | 住左電気工業株式会社の協議版全国デジル遊路地図データペス (ADF) を加工して開発した全国道路なりプーケテークセット。道路・交差点間の接続性、右左折禁止や 一方通行など交通機制情報を含む。また。デイレラシン (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。 | イルジオデータ | 不明 | 不明 | 不明 | 年1回 | 無 | 有償 | | ArcGIS Geo Suite: 道路網 - GISデータ ストア (gisdata-store.biz) |
| DS-039 | | • | | 民間保有 | 建物ポイントデータ: コインバーキング 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バーキングデータ。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 | コインバーキングデータ ゼンリンマーケティング ソリューションズ (zenrin-ms.co.jp) |
| DS-040 | | • | | 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、3ミ、緯度経度、住所(町丁目)、詳細情報(営業時間、料 金、高ご制限 他)を収録している。 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 無 | 有償 | | スポット・駅・駐車場・電話帳などのGIS向け 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 | | • | | 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駐車場(コインバーキング、月極駐車場等)の住所、 郵便番号、URL、緯度・経度などをはじかと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-j.com) |
| DS-042 | | • | | 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、海空情報(海車/空車)及び故障・休止情報をリアルタ イムに配信している。 | | - | 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 | | • | | オープンデータ | (祖路灯オープンデータ | - 緯度経度 - 住所 | 適路維持課なにより班路的オープンデータとして公開されている自治体がある。 ※拒認的のオープンデータ(奈良市):奈良市道路維持護が提供する拒認的のオープンデータ。維度経度、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(適路維持課) - 奈良市ホームページ |
| DS-044 | | • | | その他 1 | 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 | • | • | | 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.qo.jp) |
| DS-046 | • | • | | オープンデータ | 審視庁犯罪発生情報 | - | 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服祭園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、区市町村の町丁別 | 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 警察庁Web サイト |
| DS-047 | | • | | 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 | 自治体公開情報かりスト作成可能。民間企業作成データも存在。(生活ガイド、comt と) ※行政・地域データ:生活ガイド、comt より作成された、発自調査や官公庁・公外機関 の総計に基づ、繰りしや可収さ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(政令指令都市の区を除く、人口が「平率約 90%)(3対5。) | 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 | • | • | • | オープンデータ | 7 不動産登紀情報(登紀情報提供 サービス) | ·住所 ·所在 | 不動産登記簿に記録された土地や建物の所在・面積、所有着の住所・氏名、担保権の 有無にい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、独立人 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 セノターネットを利用し、登記情報提供サービスによって取得する方法がある。②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開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。 | | 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 ている場合の番号 立業界特定:土地の範囲を示す区庫を示 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:木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:土地の間積 ⑦登記の日付:登記された日付 ⑧所有着:所有着の氏名と住所 | 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 | ١, | • | | 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「一筆の土地 (※) の地積に関する測量の結果を明ら 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う」と定められている測 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。 | | データの要約、作業名、助言番号、データ範囲、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 | | • | • | 自治体保有 | 地番図 | - 位置 (ポイント) - 形状 (ライン) - 所在地番 | 図定資産税・都市計画税を課税するための参考資料として法務局に偏え付けられている 公園などをとに合成作成しため、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(収存之)の権能とは使用できない。また、公園や現況と異なる場合があり、 面積の資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 | | • | • | その他 | Googleマップストリートビュー | - 緯度経度 | 指定した制度や経度、パノラマIDなどから取得したストリードゴーの画像をを取得可能。 取得できるストリードビューは、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. データ化 | | | | | H. (7) | let by the | | lear. | les n | - | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | THE STATE OF THE S | | the street | lanem to | 100 6 |
|-------------|----------|----|-----|-------|----------------|----------------------------------|---|--|-------------------|--|---|---|--|---------|------------------------|----------------------|---|
| # DS-052 | A B | CD | E F | G H 該 | 当数 取得元 オープンデータ | データセット名 航空写真(地理院地図) | 連携キーになりうる項目・線度経度 | 内容 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 | 形式 API, TIFF形式 | データ構造 全国最新写真 (シーハレス) じついて | 提供単位 基本的に国土基本図図郭 | データ量 1枚あたり数MBから | 更新頻度 一般に5年~ | 個人情報有無無 | 使用料 有償 | 管理主体 国土地理院 | リンク 地理院タイルのご利用について(国土地理 |
| B3 032 | • | • | • | | 4 | MLTA (GEMOS) | mod ecox | では、日本のでは、日 | | THE | 1/2,500単位(2.0km× 1.5km(3km2:国土基本図 単位)) (短画サイズ: 30秒×30秒 (地上画素寸法20m又は40 cm) (https://www.jmc.or.jp/p hoto/gsiortho.html) | 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) | 10年 | , and | 79.00 | 国工-10-生沙 | South (Procedum, 2011) Amail South |
| DS-053 | • | • | • • | | 民間保有 | 航空写真(GEOSPACE) | - 緯度程度 | ・GEOSPACE 電子地図と高精度にマッチングする国土交通省公共測量作業規程に準 規し、航空写真 ・2500は国土地理際の「ティタルオルン作成の公共測量作業規程」に基づき作成した解 密オルシテータ、撮影総尺は1/12,500が基本。 5000は撮影総尺1/20,000で両支他局易オルツ処理した航空写真テータ。地図情報レ パトでの能尺型と500は北2500、5000は1/5000 ・TIFFは航空写真テータにオルツ処理を加えた製品、国土の約27万km²をカバーしてお り、ラインナップとして精密オルソ(総尺1/2500)、簡易オルソ(総尺1/5000) がある。 | 1 | GEOSPACE 航空写真 | ・図郭単位となり、4図郭から ・基本的に国土基本図図郭 1/2,500単位(2.0km× 1.5km (3km2: 国土基本区 単位)) (https://www.ntt- geospace.co.jp/products/k oukuu.html) | 不明 | 都心部を中心に 年2回 | 無 | 有償 | NTTインフラネット株式会社 | GEOSPACE API 1 第子地図、航空写 實、衛星画像、地番地図、GISO GEOSPACE I NTT-(2-2)5-7-9-1- |
| DS-054 | | • | • | • | 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 | <u> </u> | • | | | 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「工事完了予定年月日」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) | BANG | - | 建物单位 | 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(非本 造建築物 建築工事) |
| DS-056 | | • | • | • | 民間保有 | BIMデータ | ・緯度経度等(プロジェクトにより異なる可能性あり) | 3 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、蛮等の名称・面積、材料・部材 の仕様・性能、仕上げ等、建築物の属性情報を併せ持つ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 | • | • | • | | 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 の申請局、建築基準法に適合する低拠を明示した設計図面、仕様着、認定書、構造計 興選等が必要、 ※建築行政システムで確認できる可能性あり | | 申請様式 (ダウンロードページ) 確認検査 確認検査・住宅性能評価等 日本建築 センター | | 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・住宅性能評価等 日本建築 センター |
| DS-058 | • | • | •• | • | 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、浸水深定とのポロ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、家屋倒襲等氾濫想定区域(氾濫流)(河岸浸食)の5つのカテゴル・分 規し、地方整編局または都道府県ごとに整編したもの | シェープファイル | 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 | 国土数值情報 洪水浸水想定区域 (1次 メッシュ単位) |
| DS-059 | | • | • | • | 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、浸水深定とのポロ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、家屋倒襲等氾濫想定区域(氾濫流)(河岸浸食)の5つのカテゴル・分 規心、地方整備局または都道所県ごとに整備したもの | シェープファイル | 国土数储情報(洪水浸水規定区域) (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 | 国土数條情報 洪水浸水規定区域データ (河川単位) |
| DS-060 | | • | • | • • | オーブンデータ | 竜巻等の突風データ | (発生) - 地点(ポイント) - 地点(ポイント) - 部語原撰名 - 市区町村名 - 最地 (済成) - 地点(ポイント) - 部語原撰名 - 市市田村名 - 高地 | 全国で発生した電巻等の突風について、発生地点、滑減地点等の情報を整備したもの | GML形式 | 国土教館情報(森巻等の突風) 製品仕 援農 第 1.1 版 | 不明 | 048MB(zip) | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数缩值接 重要等の変風データ |
| DS-061 | | • | • | • • | オープンデータ | 急傾斜地崩壞危険区域データ | - 急傾斜地崩壊危険区域(ポリプン) - 急傾斜地崩壊危険区域(ポイント) - 部道府県ニト - 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適所採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 | シェープファイル | 国土数值情報(金梯斜地崩壊免険区 域) 製品仕様書 弟 1.1 版 | 県単位 | 全国で15MB程度 (zip) | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 急聲斜地崩壊危険区域 データ |
| DS-062 | | • | • | | 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増定区域データを製品仕様に基づき、想定する高潮の浸水域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 | | 国土数临情報(高潮浸水規定区域) 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 | | • | • | • • | オープンデータ | 砂筋指定地データ | - 砂防指定地(ポリゴン) ・砂防指定地(ライン) ・砂防指定地(ライン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 防法第2条に基づ移防指定地の河川名、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適所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 | | 国土数值情報(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 | | • | • | • • | オープンデータ 4 | 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、全天日射量の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 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-------|-----|--------------|------------------------------|--|---|--|------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------|----------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|
| # | 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 | | リンク |
| DS-065 | | • | • • | • | オープンデータ | 地すべり防止区域データ | ・地すへの防止区域(ボリゴン) ・地すへの防止区域(点) ・地球の防止区域(点) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 地すべの等防止法律3条に基づ各指定された地球イツ防止区域の位置、告示年月日、告示毎号等について、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、受け、国土数価情報として整備したもの | を シェーブファイル 形式, GeoJSON形式 など | | | 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 | • | • | - - | • | 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 | シェーブファイル 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 | 存在する県分のみで 約1417MB(zip) | 1年に一回程度 | [| 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 津波浸水想定データ |
| DS-067 | • | • | • • • | • | 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(ポリナン) - 災害危険区域(ポイント) ・ 部退府以ユード - 代表行政ユード - 市町村名 - 区域名 - 所住地 | 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楽し い区域を災害危険区域として等所で指定している。本データは、地方公共団体より提供 が北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、製品仕様害に基 つき、都道府県毎に整備したもの | シェープファイル | 国土数值情報(災害危険区域) 製品仕 接着 第 1.2 版 | 県単位 | 存在する県分のみで 約19MB(zip) | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 災害免険区域データ |
| DS-068 | | • | • | • | 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 | 「多段階波水想定図」には、「井水波水想定区域図」が想定最大規模降略を対象としているの。対し、高頻度から中頻度で発生する稀明規模(1/10、1/30、1/50、1/10の、別間整備が計画機模(1/150、1/20の)等に作成した沙水型度である。 ホテータは、この「多段階波水想定図」を河川管理者(地方整備局)から提供を受け、水米単位で、浸水深の区分ごとのポリンテータを整備したもの | シェープファイル 形式, | 国土数值情報(多段階の浸水想定図) 製品仕様書 第 1.1 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 | 国土数值情報 多段階浸水想定データ |
| DS-069 | | • | • • • | • | オープンデータ | 地離けボートマップ | - 緯度経度 | ・整備の落とり、災害以入り的災情報を知ることができるサービス 以下のデータを重要表示可能。 ・地周回(産齢がテームレス地質図)、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)、口級使形図(国土地理院)、航空写真(国土地理院)、 現代化のの節性(防災科学技術研究所)、液状内の配性(防災科学技術研究 所)、地震の終止が守乏(防災科学技術研究所)、活活所護(防災科学技術研究 所)、地震の終止はです乏(防災科学技術研究所)、活活所護(防災科学技術研究 報)、土砂災害危険箇所(国土数値情報)、土砂災害療及区域(国土数値情報)、北砂災害危険箇所(国土数値情報)、北砂災害危険箇所(国土数値情報)、要膨胀後(国土数値情報)、根郷施役(国土数値情報)、根郷施役(国土数値情報)、根郷施役(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、水戸経済(国土数値情報)、財産地域(国土数値情報) | | | 不明 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | ジャパンホーム シールド株式会 社 | 整盤サポートマップ シャパンホームシールド |
| DS-070 | | • | | • | オープンデータ | 都市計画決定情報データ | - 範囲 (ポリン) - 都道府県コード - 都道府県名 - 市区町村コード - 市区町村名 | まちゴソののXを更に進めるという観点から、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(構度接接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, シェーブファイル 形式, GeoJSON形式 など | 国土数條情報(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 | 国土故籍情報 都市計画決定情報データ |
| DS-071 | | • | • | | オープンデータ 2 | 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、近畿圏バーソントリップ調査についての駅別乗降数 | GML形式, シェーブファイル 形式, GeoJSON形式 など | 国土教館情報(交通流動業) 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 | 国土数值情報 交通流動量 駅別乗降数 データ |
| DS-072 | • | • | • | | オープンデータ 4 | 医療機関(ポイント) | ・地点(ボイント)・所在地・施設名称 | 全国の医療機関の内、医療法に基づく「病院」「(一般) 診療所」「歯科診療所」の地 点、名称、所在地、診療特目、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、返回のみの医療機関は 含まない。 | GML形式, シェーブファイル 形式, GeoJSON形式 | | 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 | • | • | • | | 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 ・都道所県名 ・市町村名 ・行政区域コード | 高齢者福祉、障が、省福祉、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, シェーブファイル 形式 | 国土教師情報(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 | 国土数值情報 福祉施設データ |
| DS-074 | | • | • | | オープンデータ | 文化施設(ポイント) | ・位置 (ポイント) ・行政区域コード ・名称 ・所在地 | 全国の文化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 | 国土数值情報(文化施設) | 都道府県 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 文化施設データ |
| DS-075 | | • | • | | オープンデータ 2 | 物流拠点(ポイント) | - 物流拠点 (ポイント) ・名称 - 部道府県コード - 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 | 国土数值情報(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 | 国土数值情報 物流拠点 |
| DS-076 | | • | • | | オープンデータ | 集客施設 (ポイント) | - 地点 (ボイント) - 施設ID - / 所設ID - / 行政区域コード - 部道府県コード 名称 野便番号 - 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、 興業、スポーツなど発観賞ときる「観覧庫」を有する施設など、交流拠点の形成や周辺の財 減減変色加工だっ変がノーンの拠点」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。 | | 国土数值情報(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 | | • | • | | 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) - 行政区域コード - 部道府県コード - 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、及し 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。 | シェープファイル | | 都道府県 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 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 | | | | | | | I | | I | | | | I | | |
|---------------|-----|-----|----|---|-----------------------------|---|--|--|---|--|----|--|---------------------------------------|---|------------|---|
| # # DS-078 | ВС | D E | FG | H 該当数 取得元 オープンデータ | データセット名 市区町村役場(ボイント)(国土 | 連携キーになりうる項目・地点(ボイント) | 内容 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 | 形式 GML形式。 | データ構造 国土数値情報(市区町村役場) 製品仕 | 提供単位 | 不明 | 更新頻度 | 個人情報有無 | 無償 | 管理主体 国土交通省 | リンク 国土数値情報 市区町村役場データ |
| 33 070 | • | | • | 2 | 数値情報〉 | ・行政区域コード ・都道府県コード ・名称 ・所在地 | 所等の位置と名称、所在地、種別を整備したものである。 | シェープファイル 形式 | | WE AND TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE | | 133 | Au | , MBe | | Markovski (TTRA 1 Premiling 1 (1 Premiling 1) |
| OS-079 | | | • | 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) ・行政区域コード ・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 | 国土数值情報(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 | | | • | オープンデータ | 警察署(ポリゴン)(ポイント)(日 土数値情報) | ・管轄範囲 (ポリゴン) ・地点 (ポイント) ・行政区域コード ・都道府県コード ・名称 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 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。 | | 国国士教信情報(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 | 国士教籍情報 警察署データ |
| DS-081 | • | | • | オープンデータ | 消防署(ポリゴン)(ポイント)(ほ 土数値情報) | | 全国の消防施設の位置(点)及び消防署の管轄範囲(置)について、名称、施設種別、各消防署単位の管辖区域、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 | 国土数值情報 消防署データ |
| DS-082 | | | • | 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) - 行政区域コード - 名称 - 所在地 | 日本郵便株式会社の全国の事業所 | GML形式, シェーブファイル 形式 | 国土数值情報(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 | • | | | 民間保有 | 3 D地図データ(ゼンリン) | | 3D都市モデルでは、ゼンル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 街を忠実に3Dモデル化、文差点付近を中心に各種センサーや全方位がクラ経済観した専 用車両により、途跡の天状や領域、温節の交通機画が高端ペイントまで収集、それぞれの 距離や位置情報を担行機能とより収集し、細節まで忠実に現実を再現している。広域3 次元モデルテーマにはピンの詳細と関係とは「単世駅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。 | 形式(テクス チャはPNG形 | 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×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 | | | | オープンデータ | 小学校区(国土数値情報) | - 範囲 (ポリゴン) - 行政区域コード - 名称 - 所在地 | 当終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」 | | 国土数值情報(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 | | | | オープンデータ | 中学校区(国土数値情報) | - 範囲 (ポリゴン) - 行政区域コード - 名称 - 所在地 - 学校コード | 当終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 | 国土数储情報(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 | • | | • | 自治体保有 | 固定資産課稅台帳(土地·家屋) | (土地) ・所在 (市, 区、郡、町、村、字) ・地路 (家屋) ・所在 (市, 区、郡、町、村、字) ・地路・小原在 (市, 区、郡、町、村、字) ・地路・・家屋参 ・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稅標準である固定資産の価格を明分か にするために備えなければならない台端、固定資産税情報化して空本等の所有者 (特税 義務者) ・納税管理人の氏名、名物並いた住所及び電話番号等の事項が記録されて る。 ※空息事所有者等が死亡後に直旋等による登起薄情報の更新が行われていない場合が の、登起薄情報では現在の所有者情報が明らかにならない場合とかない場合が 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 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、たけの個人情報を提供等の自即の外で毎日するこは、地方技法(昭和 25 年法律第 226 号)第 22条(秘密語太いに関する即)に該当するおそれがあるた か、空業素対域とで通用するとだできなかった。 か、空業素が過速で活用するとができなかった。 は、この法律の施行の状态と要項機度におい、その条件に当たて特定された利用の 目的以外の目的のために今期で利用することができることとなった(空薬法第・10 条)。 ※登起海情報と必ずした最新情報となっていないこから、さちかというと固定資産税情報を 報を重視している | : | - 空家等の所有者 (納稅義務者) - 納稅理理人の氏名 - 名称 - 4名称 - 4名称 - 4在所 - 4在所 - 4元 | 土地、家屋単位 | 不明 | · 納稅業務者的 固定資產收場 得移転止的化品 合は速やかに 日 は出が必要 し は3年ごと。 | | 開覧:無料 入手:500円 程度 ※開覧と記載 事事の証明書 の取得は、を の固定確認の納 代表の を の の の の の の の の の の の の の の の の の の | 自治体 | 固定資產課稅台線L外部への情報提供等 【総務省自治稅規同固定資產稅達】 |
| DS-087 | | | • | 自治体保有 | 地語図 | - | 地議調査の成果として作成される地図であり、地議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ご 開建れている。 | | ・ 選楽確認申請情報 (建築確認番号、受付日) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 不明 | 不明 | 年一回更新予 定 (東京都の 場合) | 不明 | 無償 | 自治体 | 東京都主稅局<地籍図公開(23区)> |
| DS-088 | • | | • | オープンデータ | 療地ポリゴン | - ポリン情報 - 緯度経度 - 都道府県コード - 市区町村コード - ホアコード - 住所 - 地番 | 無にていなる。 鹿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紀海ベースの 農地区画情報。 | GeoJSON形式, TopoJSON形式, GML形式 | - | 筆 | 不明 | 農業委員会に | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 無償 | 農林水産省 | eMAFF鹿地ナビ-よくある質問 |

| 1. データ仕 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-------|---------|----------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|---------------------|--|----------------------------|---------------------|----|--------|--|
| # | A B C | D E | FGF | i 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 | | | USA MARINE TO MARINE (OR) MARINE |
| DS-089 | • | | • | 2 | オープンデータ | 筆ポリゴン | - ポリコ/ሰ報 - 東朝/コンカ - point_Ing: 重心点座標(経度) - point_Let: 重心点座標(構度) - local government_cd: 地方公共団 体コード | 農地の区価情報であり、 農林水産治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輩とするデータ | GeoJSON形 式,シェープファ イル形式,GDB 形式(ファイル ジオデータハー ス),フィーチャ コレクション, CSV形式, Microsoft Excel | 筆ポリコンデータの仕様(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 | 筆ポリンデータの仕様 (GD) について |
| DS-090 | | | • | 1 | その他 | 水土里ネット | ・農地区画 (ポパン) ・大字 ・小字 ・表示地番 ※管理主体によって異なる可能性あり | 地語を基に各水土里ペット(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所備付地図から作成されている。 | 不明 | 現地調査システム【水土里NEXT】 | 不明 | 不明 | 不明 | 有 | 無償 | 水土里ネット | 水土里情報システム トップベージ |
| 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 - 他面肝県名 - 都面所県コード - 市都名 住所有無:住所は非公開。地番、丁目、 大字などで収録。 位面情報:地番、丁目、大字などで収録。 | ・不動産取引価格情報 ・成別価格情報 ・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 - 大字子名 - 字丁目名 - 街返 - 地路 - 戸番 - 建物名 - 緯度経度 | 1994年・前年度(※)までの過去の住主空間 ※地区によっては間覧できる地図の年度にはらっきあり。 ※活任者名は掲載ない。建物・事業所・公共機能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 ブレミアム I 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。 | | 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 | 豪年数データ (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 ・プラード ・市区町村名 ・学子日 ・街地番 ・戸番 ・建物名 ・緯度経度 | 東式会社ゼンル。御護物ボインドテータ」の建物でとに、東式会社ゼンルが保有する住宅 地図データペースの過去の変遷を基に禁年数を推計したもの。 1994年以降の建築物が対象。 | ; CSV形式 | <u>築年数データ</u> | 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 | 筆を数データ 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ト。 | - 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(ポリン) ・都道府県、支庁・振興局、郡・政令指定 都市、市区町村名 ・行政区域コード | 都適府県、市区町村レベルの名称、行政区域コード、ポガン。 | 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 | 国土数值情報 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・市区郡町村コード ・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。 | 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 | オーブンデータ | 統計地理情報システム境界データ (メッシュ・小地域) | ・ 外ウユコード (キーコード、1~5次/火ウユ コード) ・ ソウシュ (ポロプン) ・ 都道府県番号 ・ 市正町村番号 ・ 市正町村番号 ・ 同丁・学巻番号 ・ 同丁・学巻巻修 ・ 同丁・学巻名称 | 解計地・聖情報システムに収録されている地域シッシュ単位の統計データと結合可能な場界 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, シェーブファイル 形式, KML形 式 | 不明 | 1~5次ソッシュ単位 小地域単位 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 総務省 | 総計地理情報システムデータウンロード」 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(ポリン)・土砂災害警戒区域(ライン)・所在地 | 土砂災書職成区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律等7条に基づき 定された土砂災害職成区域等の位置、現象の構築、区域番号、公元年月日等につい て、土砂災害難及延等の指定を行っている各部連府限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, シェーブ ファイル形式, GeoJSONなど | 国土数值情報(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 | 国土数值情報 土砂災害醫戒区域データ |
| 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 | | 国土数値情報(避難施設) 製品仕様書 第 1.0 版 | | 全国で約14MB | 不明 | 無 | 無償 | | 国土数值情報 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(郡・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 | 国土数值情報(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 | 上様調査 - | 1-1- | 1-1-1- | | I = 40 = | les es re | The second secon | I | lw-n | I | I m m w m | I | - | | I and annual | | In a |
|-------------|-----------|------|--------|-----|----------|-----------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| # DS-102 | A B C | D E | F G F | 該当数 | オープンデータ | データセット名 J-SHIS Map APIサービス(防災科 | 連携キーになりうる項目 ・250mメッシュコード | 内容 自に作成したウェブページで地震ハザード情報、表層地盤データなどを表示したり、モバイル | 形式 | データ構造 | 提供単位 | 不明 | 更新頻度 | 個人情報有無 | 使用料 無償 | | リンク J-SHIS Web API一覧 J-SHIS |
| DS-102 | - | | • | 3 | オーノンテータ | J-SHIS Map APID-EX(阶段科学技術研究所) | ・250mメッシュユート ・メッシュ矩形(ポリゴン) | 目に作成したアメハーン、で地域、パラード情報、表層地面アーツなくを表示したり、モバル 端末上で現在位置のメッシュに影響の大きい地震断層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 | | | 小 明 | 个明 | 小明 | # | 無領 | 防災科子技術 研究所 | J-SHIS Web API—M [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、その他連路について、形状 (譲)、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、原原 環境種別学整備したもの。また、河川中心場の「流盤」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。。 | 电 シェーブファイル | 国土数值情報(河川) 製品仕様書 第 3.1 版 | 都道府県(河川ライン等) | 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 | 国士教館情報 河川データ |
| DS-104 | | | • | 1 | オーブンデータ | 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、伊昇開始年、伊井厚 新年等などの情報を指線形状(線)、接続部位置(点)ごとい時系列的に整理した のである、対象に、高速自動車は調査に並行する自動車等用温路、 般迅速の自動車専用温路、本州四国連絡高速道路、指定都市高速道路(首都高速 通路、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 | GeoJSON形 式,シェープファ イル形式 | 国土效能情報(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 | 国土数值情報 高速道路時系列データ |
| DS-105 | | | • | 1 | オーブンデータ | 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。 | | 国土数値情報(緊急輸送道路) 製品仕 接書 第 1.1 版 | 都道府県 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 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。 | | 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 | 国土数值情報 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次メッシュコード | 全国の道路の整備状況について、3次ソッシュ(1kmメッシュ)毎の総延長距離(道路へ 幅員別)・道路密度を計算・集計して整備したものである。 | | 国土数值情報 (道路密度·道路延長メッシュ) 製品仕機書 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(ボイント)・バス停名 | 全国の高速パス停留所の位置(点)、名称、パス区分(高速パス)、事業者名、パス 系統等について整備したものである。 なお、高速パスの範囲については、各事業者で高速パスと説明しているものとしている。 | | 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 | | 都道府県 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 パスルート |
| DS-110 | | • | • | 2 | オーブンデータ | 空港(ポパン)(ポイント) | ・場所 (ポゴン) ・行政区域コード ・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)、種間(企業を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, シェーブファイル 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) - 行政区域コード - 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、伊用助始年等)、標点(空港名称、供用開始年等)の変遷情報を空港区域(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 | | 全国 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国士教館情報 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・到葡空港名 | 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 作成し、当終航空路の物流、人流を開性データとして整備したものである。 | | 国土数值情報(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 | 国土数值情報 空港間流通量 |
| DS-113 | | | • | 1 | オーブンデータ | 港湾(ライン)(ポイント) | - 地点 (ポイント) - 行政区域コード - 港湾区域界 (ライン) - 都道府県コード | 港湾法に基づ各指定された全国の港湾について、港湾調査規則に基づ年乙種の種別、 港湾法に基づ次港の種別(国際映画港湾、国際拠品港湾、重要港湾、地方港湾 等)、港湾名、管理電区分(協門県、市区町村、発局房等)、改予施定年月日、 設立年月日、関係する海事機関(海上保安部、税間、海運局、地方海電番判庁、検 级所、入国管理局等)及び外郭施設延長・係領施設延長の情報等を整備したらのであ る。 | シェーブファイル 形式 | 国土数值情報(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 | オーブンデータ | 定期旅客航路(ライン)(ポイント) | (高港地) - 地点 (ボイント) - 都道府県名 - 港名 (航路) - 路線 (ライン) - 旅路名 | 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(遊覧館、国際定期航路は対象分)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, i シェープファイル 形式 | 国土效能情報(定期旅客航路) 製品仕 接書 第 1.1 版 | 全国 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 定期旅客航路データ |
| DS-115 | | | • | 1 | オープンデータ | J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を行う民間事業者に提供される交通渋滞の状況や道路 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 | 廃棄物物処理施設(国土数値情 報) | ・地点(ポイント)・施設名称・地方公共団体名 | 全国の一般廃棄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(廃棄物処理施設) 製品 仕様書 第 1.0 版 | | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 廃棄物処理施設データ |
| 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がリ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。 | I 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 | 国土数值情報 燃料給油所データ |
| DS-118 | | • | • | 2 | オーブンデータ | 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とせた地域をいい、本データほそのうち数値両積100点に人の用地 (工場力となどの主と事業所のために発表されば関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。 | 0 シェーブファイル | 国土数储情報(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 | 調査 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------------|---------------------|--|---|---|--|--------------|---------------------|------------------|--------------|----------|---------------|---------|-------|--|
| # A | B C | D E | FG | 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-119 | | | | オーブンデータ | 下水道関連施設 (国土数値情報) | | 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, | 国土数値情報 (下水道関連施設) 製品 | 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 |
| | | | | | | ·行政区域コード | | シェーフファイル | <u>仕様書 第 1.1 版</u> | | | | | | | |
| | | • | • | 2 | | · 名称 | | 形式 | | | | | | | | |
| | | | | | | •所在地 | | | | | | | | | | |
| | \vdash | - | + | | | W | | | | | | 不明 | _ | 無信 | 国十交诵省 | |
| DS-120 | | | | 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) | 全国の国・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 | | 国土数値情報(国・都道府県の機関) 製 | 全国、都追附県(ボイントテータ) | 小明 | 小明 | ** | 無價 | 国土交通省 | 国土数値情報 国・都道府県の機関デー |
| | | | | _ | | 行政コード | 保健所 | | 品仕様書 第 2.0 版 | | | | | | | 2 |
| | • | • | • | 3 | | · 名称 | | 形式 | | | | | | | | |
| | | | | | | ·所在地 | | | | | | | | | | |
| 20.424 | + | ++ | +++ | 1 | M4* (41 (5 1) | ## F (## (> 1.) | ###################################### | Chu W/-B | | 都道府県 | 不明 | 不明 | 4 | 無償 | 国土交通省 | |
| DS-121 | | | | オーブンデータ | 学校(ポイント) | ・地点 (ボイント)・行政区域コード | 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 | GML形式, | | 都 | 小明 | 小明 | 無 | 無領 | 国工父进省 | 国土数値情報 学校データ |
| | | 1_1 | 1.11 | | | ・行政区域Jート・名称 | 中等教育子校、特別支援子校、大子、高等専門子校、等修子校、各種子校、Xは肌 学前の子どもに関する教育、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 | | 2.1 NZ | | | | | | | |
| | | - | • | 2 | | · 石 | 子前の丁ともに対する教育、休育寺の総合的な提供の推進に関する法律に別よりる場合 | π>x, | | | | | | | | |
| | | | | | | · H11±18 | 休進拐坐站走CCD图 | | | | | | | | | |
| DS-122 | + | | + | オープンデータ | 発電施設 (ポイント) | ・位置 (ポイント) | 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、 | CMI III | 国土数値情報(発電施設) 製品仕様書 | 全国 | 不明 | 不明 | dus. | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 発電施設 |
| D3-122 | | | | 1-221-9 | 光电池級(パインド) | ・発電施設名称 | 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、 | シェープファイル | | 土岡 | 1140 | 1140 | Mt | W.M | 国工义地目 | 国工数101H和 / 光电/形数 |
| | | | | 3 | | · 所在地 | 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。 | 形式 | 95 1.1 NX | | | | | | | |
| | | - | | - | | 77112-6 | 位置 (無)、光电池政石が、子来自石、//III-0、 51%、田/万子で正確した50でである。 | 1024 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS-123 | | + | + | オープンデータ | ニュータウン(ポイント) | ・位置 (ポイント) | 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 | B GMI 形式。 | 国土数値情報(ニュータウン) 製品仕様 | 都道府県 | 不明 | 不明 | m | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 ニュータウンデータ |
| | | | | | | ·都道府県名 | の機関や地方自治体が法的根拠(新住宅市街地開発法や土地区画整理法)に基づ | シェーブファイル | 書 第 1.1 版 | | ' " | 1 | /··· | J | | |
| | | | | | | ·市区町村名 | いてマスタープランを起案し自らがデベロッパーとなって建設するものと、民間デベロッパーが | 形式 | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | | | | 行政区域コード | 任意に建設するものがある。 | 1 | | | | | | | | |
| | | • | • | 2 | | - 地区名 | 100000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | · 愛称名 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 連たんニュータウン名称 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | EEC/0_1 /// | | | | | | | | | | |
| DS-124 | | + | + | オーブンデータ | 研究機関(ポイント) | 位置 (ボイント) | 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 | GML形式 | 国土数値情報(研究機関) 製品仕様書 | 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 |
| 120 12. | | | + | 1 227 | | •名称 | 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。 | シェープファイル | 第1.0版 | | 1 | 1. 77 | I'''' | , and a | | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |
| | | | | 2 | | 都道府県コード | THE PARTY OF THE PROPERTY OF T | 形式 | 33 1.0 //2 | | | | | | | |
| | | - | | - | | ·所在地 | | 1020 | | | | | | | | |
| | | | | | | 77112-6 | | | | | | | | | | |
| DS-125 | | + | + | 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) | 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 | GMI 形式. | 国土数値情報(地場産業関連施設) 製 | 全国 | 不明 | 不明 | m | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 地場産業関連施設データ |
| 05 125 | | | | 1, 22, 7 | -C-MAZINGAZ (M121) | · 行政区域7-ド | 民宿、市民農園)の位置、名称、種別を整備したのである。 | シェープファイル | 品仕様書 第 1.1 版 | | 1 "" | 1 -99 | /m | JAN BR | | MILESON INTO 1 TO MILESON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRES |
| | | | | | | ・都道府県名 | DOINT TO DESIGN TO THE PROPERTY OF THE PROPERT | 形式 | BHILLIAM NO XIX MA | | | | | | | |
| | | • | • | 2 | | ·市区町村名 | | 1020 | | | | | | | | |
| | | | | | | ・所在地 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 77112-6 | | | | | | | | | | |
| DS-126 | | | + | オーブンデータ | 道の駅(ボイント) | ・位置 (ポイント) | 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」、 | GML形式, | 国土数値情報 (道の駅) 製品仕様書 | 全国 | 不明 | 不明 | m | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 道の駅データ |
| 00 120 | | | | 1, 22, 7 | 2000 (11717 | ·緯度経度 | 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 | | 第 1.0 版 | | 1 "" | 1 -99 | /m | JAN BR | | |
| | | | | | | · 都道府県名 | 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。 | 式, SHO形式 | | | | | | | | |
| | . | | | 3 | | ·市町村名 | がとはりが必要的なこので放置これでいるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにといるが、 このようにものまたが、 このようには、 このようには、 にのまたがが、 にのまたが、 にのまが、 にのまたが、 にのまたが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが、 にのまが | 14, 3110/1/1 | ' | | | | | | | |
| | " | | | 1 1 | | 行政区域コード | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ・道の駅名 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | TEO STATE | | | | | | | | | | |
| DS-127 | | | | 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 | GML形式, | 国土数値情報(都道府県指定文化財) | 全国、都道府県(ポイントデータ) | 1.93MB (全国分) | 2014年(平成 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 都道府県指定文化財 |
| 1 | | | | | m 2000000000000000000000000000000000000 | ·都道府県コード | 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 | シェープファイル | 製品仕様書 第 1.1 版 | | (2.00) | 26年) 時点の | , | J | | データ |
| | | | | _ | | 行政コード | 備したもの。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 | | | | | ∂+ | | | | |
| | | • | • | 2 | | · 名称 | 物、文化的景観、伝統的建造物群、文化財の保存技術。 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | · 所在地住所 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS-128 | | | | オープンデータ | 世界文化遺産(ポリゴン)(ライン) | 構成資産範囲(ポリゴン) | 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 | | 国土数値情報(世界文化遺産)製品仕 | 全国(文化遺産範囲ポリゴン、 | 1.71MB(2022年 | 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 |
| | | | | | (ポイント) | 構成資産範囲代表点(ポイント) | 国の人類共通の宝物として未来の世代に引き継いでいくべき文化財や遺跡について、世界 | 早 シェーブファイル | <u>様書 第 1.2 版</u> | ポイントデータ) | 度全国) | | | | | |
| | | | | | | 構成資産範囲(ライン) | 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 | 形式 | | | | | | | | |
| | | - | | 3 | | 構成資産範囲ライン(代表点) | 成資産および緩衝地帯)を整備したもの。 | | | | | | | | | |
| | | - | • | 2 | | ·世界文化遺産名 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 地区名 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ·都道府県名 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DS-129 | ΙT | ıΤ | \Box | オーブンデータ | 観光資源(ボリゴン)(ライン)(7 | | (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 | 光 GML形式, | 国土数値情報(観光資源) 製品仕様書 | 全国、都道府県 | 8.79MB | 2014年度以降 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 観光資源データ |
| | | | + | | イント) | 都道府県コード | 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 | シェープファイル | 第 2.2 版 | | | 更新無 | | | | |
| | | | + | 1 1 | 1 | 行政コード | 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 | 形式 | | | | 1 | I | 1 | 1 | |
| | | | | 2 | 1 | · 所在地住所 | されるものを統合したものである。 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | - | • | 2 | | 観光資源(ボリゴン) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 観光資源(ライン) | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 観光資源(ボイント) | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | $\perp \perp$ | $\perp \perp$ | $\perp \perp \perp$ | | | | | | | | | | | | 1 | |
| DS-130 | | | + | オープンデータ | 宿泊容量メッシュ | 3次メッシュコード | 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、3次メッシュ単位で集計 | GML形式, | 国土数値情報(宿泊容量メッシュ) 製品 | 一次メッシュ | 不明 | 2010年度分の | 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 |
| | | | | 1 | 1 | | したもの。 | | <u>仕様書 第 2.0 版</u> | | | ð, | | | | |
| | | | 1-1-1 | 1 1 | 1 | | | 形式 | | | | 1 | | | | |
| \vdash | \perp | $\perp \perp$ | + | | | | | | | L | | . | | 1 | | |
| DS-131 | | | + | オープンデータ | 地域資源(ポイント) | ・地点 (ポイント) | 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 | GML形式, | 国土数値情報(地域資源) 製品仕様書 | 都道府県 | 不明 | 2012年度分の | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数值情報 地域資源データ |
| | | | | | 1 | ・都道府県コード | (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 | | 第 1.0 版 | | | ð, | | | | |
| | | | • | 1 | | ·都道府県名 | 関する情報について、GISデータ化したものである。 | 形式 | | | | 1 | | | | |
| | | | | | 1 | · 名称 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | \vdash | \vdash | + | — | | | | | | <u> </u> | | - | | 1 | | |
| DS-132 | | | | オーブンデータ | 自然公園地域(ポリゴン) | ・範囲 (ポリゴン) | 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 | | 国土数値情報(自然公園地域) 製品仕 | 都道府県、全国 | 22.48MB(全国) | 2015年度以降 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 自然公園地域データ |
| | | | | 1 | 1 | ・都道府県コード | 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 | | <u>様書 第 4.1 版</u> | | | 更新なし | | | | |
| | | | | 1 1 | | | たもの | 形式 | | | | 1 | | | | |
| | \perp | $\perp \perp$ | \perp | | | | | | | | | | | | 1 | |
| DS-133 | | | + | オープンデータ | 自然保全地域(ポリゴン) | ・範囲 (ポリゴン) | 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 | 也 GML形式, | 国土数値情報(自然保全地域) 製品仕 | 都道府県 | 不明 | 2015年度以降 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数値情報 自然保全地域データ |
| | | | | 1 | | 都道府県コード | 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 | | <u>様書 第 3.2 版</u> | | | 更新なし | | | | |
| | | | | * | | 支庁区分コード | 備したもの | 形式 | | | | 1 | | | | |
| | \vdash | \perp | + | | | | | | | | L_ | | | 1 | 1 | |
| DS-134 | | | + | 民間保有 | 全国各地の商工会WEBサーチ | ·住所 | ・全国の商工会の郵便番号、住所、電話番号を記載 | ウェブサイト上に | - - | 商工会単位 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | | 全国各地の商工会WEBサーチ 全国商工 |
| | | | • | 1 | 1 | · 郵便番号 | ・開発対象地があるエリアの地権者等とのコネクションを構築 | 記載 | | | | 1 | | | 合会 | 会連合会 |
| | \perp | | \perp | | | 1 | 1 | | | ļ | | | | | | |

| 1. データ仕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|------|--|------------|---|--|---|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|--------------------------------|---|
| # / | A B C | D E | F G | H 該当 | | | 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 | | リンク |
| DS-135 | | • | • | | 2 | 間保有 | 町会いんふぉ | ・都道府県名・市区町村名・町会名 | 全国の町会等の共通ブラットフォームサービス、運営会社により町会いんふあ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。 | ウェブサイト上に 記載 | - | 町会単位 | 个明 | 随時(各町会 のデータ入稿に 応じて更新) | ** | 小 明 | 文洋株式会社 | 地域カアップの・町内会自治会ボータルサイ ト - 町会いんぶお |
| DS-136 | | | • | | <i>オ</i> -2 | ブンデータ | 道路データ(国土数値情報) | 道路(ライン)路線名 | 道路法に基文(高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道及び特例都道等、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, シェープファイル 形式 | 国土数值情報(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 | 間保有 | 全国道路基盤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。 道路管理報が整備したGISデータ - 30の地物別にレイヤが区分され、面地物は面状に作回 - 高速道路末は「国道 (国直轄管理区間) で整備 (①造路基盤地図情報 (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造路基础地図情報 (高速) は、2006年度以降に各高速道路会社より提出された 第五半美元版区 法才、直 空整備したらの。 | | | 道路単位 ※国管理の国道分を公開 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 全国道路基盤地図等データベース ボータル サイト |
| DS-138 | • | | • | | <i>オ</i> - | | 人流ピッグデータ(集計) 【想定データセット】 全国の人流データ(1kmメッシュ、市 町和単位発地別)(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1kmメッシュデータ | CSV形式 | 国土交通省\$放棄統括官\$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 | | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土交通省S政策統括官S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) Sデータセット |
| DS-139 | | | • | | #- 1 | ·ブンデータ | 景気ウォッチャー調査 | •都道府県名 | 地域の展気に関連の深い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):景気ウォッ チャー調査 |
| DS-140 | • | | • | | <i>オ</i> -2 | ・ブンデータ | 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年間について、男女・5歳階級別に推計したもの。 | | - | 1ファイル | 350KB | 5年に一回程 度 | 無 | 無償 ※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.qo.ip/pp- shicyoson/j/shicyoson23/t-page.asp |
| DS-141 | | | • | | #- 1 | ・ブンデータ | 建築計画のお知らせ看板情報 | ・地名地番 ・住居表示 | 計画されている建築物件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 | | 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 | | | • | | オ- 1 | | 全国建築計画物件情報「KJ-NET」 | ・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 | ベーシックインフォ メーションセン ター株式会社 | 全国建築計画物件情報「KJ-NET」 |
| DS-143 | | | • | | 民能 1 | 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をデータ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 建設ニュース 入札情報、落札 情報、建設会社の情報は建通新聞社 |
| DS-144 | • | | | | ************************************** | ·ブンデータ | 人口集中地区データ(国土数値情報) | - ポリゴン情報 - DIDid - DID範囲 - 行政区域コード - 市区町村名称 | 国勢調査の基本単位区を基礎単位とし、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。 | | 国土数倍情報(人口集中地区) 製品仕 接書 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 | 都保有 | 建率関係設計図 | | - 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 職、立地条件、周側の環境、地盤状況) 実施設計図(原位限)機画図。技術図) 意匠図:図面リスト・特記仕様着、工事区分表・メーカーリスト・設計模要書・敷地現況 図・建築面積水積限・平均地盤面算定図・天面積水積図・配置の 仕上業大通事項 所即仕上表。各种平面図・立面区・西面図・天井杉図・松田図・位工業大通事項 ・細図・展開図・建具キーブラン・建具表・建具詳細図・標準詳細図・家具キーブラン・家具 図・雑詳細図・ジィキーブラン・サイン図・外縄平面図・分構詳細図・ポストーブラン・家具 の・雑詳細図・ジィキーブラン・サイン図・外縄平面図・分構詳細図・エレベータ詳細図・ 防火防煙区画図 | (DXF形式 等),紙,PDF 形式 | | 建物単位 | 不明 | 随時 | 無 | 不明 | 建築会社 | 建築における回面の機器(株式会社主セノム) |
| DS-146 | | • | | | 1 | 即保有 | 構造図 | | - 杭伏図・基礎伏図 ・床状図・軸相図・小屋伏せ図 図面リスト・構造特記代様書・標準配筋図・済接基準図・鉄骨基準詳細図・鉄骨小梁 仕口基準・リスト・保型枠用デッキブレート標準化様書・先慮材料特記仕様書・ボーリング 柱灯目・桁・基礎リスト・下部基礎楽リスト・上部基礎楽リスト・上部・大梁リ スト・RC小梁・スラブ・壁・鉄骨部材リスト・梁梯配筋詳細図・善詳細図 | CADデータ (DXF形式 等), 紙, PDF | | 建物単位 | 不明 | 随時 | 無 | 不明 | 建築会社 | 機造図とは 2 5種類の図面 記載されいてる 内容と役割 |
| DS-147 | | • | | | 1 | 增保有 | 設備 図 | - | 総排水、空調、ガス、電気設備などの設置や配除・配管について記された図面・電気設備図・機械設備図 (全排水衛生設備図、空消物気設備図など) 空調網係機器以入・電気機構製以入・電気網係機器以入・電気網係機器以入・電気網係機器以入・電気網係機器以入・電気網係機器以入・電気網係機器以入・電気網係機器以入・電気調整機平面図・幹線 最高型 (電気) 電灯 設備 平面図・動が 御設備 平面図・幹線 設備 平面図・機工 (電気) 製造 (電気) 、電気 | 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 で種類をチェック! 精算の基礎知識 セ まさんのお役立ちプログ 建築精算ソフト(楽 王] |
| DS-148 | | • | | | 2 | | BELCAデータ(建築物のライフサイケ 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シメント用データ集、部位・部材・投稿機器別の修繕・更新単 価係級データ、公益社団法人ロングライアジル連協協会 (BELCA) により刊行されている 修繕・更新問題、周附近現代上版派と受せる6費用を計算するための修繕・更新単価 ・係数などこついて掲載したデータ集・ ・部位・部材・投稿機器別データー覧表 ・記位・部材・投稿機器別データー覧表 ・LCC 計算 | 書籍, CD - ROM | | 不明 | 不明 | 不明 | 無 | 有償 | | 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 | DE | F G u | 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 | 使田料 | 管理主体 | リンク |
|-------------|-----------------|---------|-------|--------------|-------------------------------|---|--|---|--|--|------|--|----------|-----|-----------|---|
| # DS-149 | A B | D E | | オープンデータ | 土地分類基本調査[土地履歴調査] | | 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 | | 土地分類基本調査「名古屋」説明書 | 地区 | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | | 土地分類調査·水調査 土地分類基本調 |
| | • | • | | 2 | (国土数値情報) | | 本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 駅に把理・利用できる土地分類 ①土地状況安置情報 ② 調査扱明書 ② 調査成明書 ② 調査成明書 | | | | | | | | | 查(土地展歷調查) |
| DS-150 | • | | | オーブンデータ | 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、交通などの現況及 じ将来の見通した定期的に問題し、客観的・定量的なデータに基づいた都市計画の連用 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 | • | | • • | オープンデータ | 国勢調査 | - 都道府県名 - 市区町村名 - 市区町村名 - 大字・町名 - 子・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機し、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 (パル地域集計項目は町丁・字 等、基本単位区、地域メッシュご にに集計) ※ https://www.stat.go.jp/da ta/kokusei/2020/pdf/sched ule.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) | îl | 無償 | 総務省統計局 | 統計局ホームページ/令和2年国勢測査の 概要 |
| OS-152 | • | | | オープンデータ | 人口動態調査 | •都道府県名 | 戸結法及U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U死 産企金数を対象として、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、 相当する合計特殊出生率や死因別死で放、年部別婚姻・離婚件数などの結果を、全 国、都適府県、保健所などの単位で提供している。 | | - | 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 | • | | | オープンデータ 1 | 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 種由書や地域、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(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 | • | | | 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・行政区域コード | 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。身 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 分のみ | 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 | • | | | 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・行政区域コード | 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 分のみ | 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 | • | | | オープンデータ 1 | 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 の実態を把機し、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 法に基プルで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 | • | | | オープンデータ 1 | 建築葡工統計調査 | ·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、建築物の衛工状況について建築主制の建築物の鉄、床面制の合計、工事 万定額などの結果を、全国、都適府県、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。 | API(XML形 式, JSON形 | - | 全国、都道府県、市区町村 | 不明 | 毎月 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 報道発表資料:建築葡工統計調査報告 (令和5年計分) - 国土交通省 |
| DS-158 | • | | | 民間保有 | i9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、任所や業権キーワードのほか、駅・スポットから店舗・施設・会社の情報が検索可能。 報告情報データペースをとた任成されている。 ※番号情報データペースシステム(TDIS:Telecom Directory Information System):「NTT東日本INTT西日本I等、電気通信事業者の商号情報を、電話 報表行事業者およは音楽の発音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タウンベージ | タウンベージ 電話帳でおススメのお店・企業・学校・観光情報を無料検索 |
| DS-159 | • | | | オープンデータ | 公共施設状況調查経年比較表 | 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、都道所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いめたした公共 施設の現況ではする調査・1380は外が所有し、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。 | | - | 都道府県、市町村 | 不明 | 毎年 | 無 | 無償 | 総務省自治財政局 | 公共施設状況調査 政府統計の総合窓 口 |
| DS-160 | • | | •• | オープンデータ | パーソントリップ調査 | 本明 | 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 セットで尋ねることで、「このような人力、このような目的で、このような必由をできる。 に、このような必由手段で「移動しているかを把握することができる。全国各地の新市間で 実施され、都市交通の現分の把握、将来交通需要の予測、都市交通マスターブランの作 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。 | ************************************ | | 全国、都市圏 | 不明 | 約10年毎(地 域差有) | # | 無償 | 国土交通省 | 都市交通調査・都市計画調査:バーソント リップ調査 - 国土交連各 |
| OS-161 | • | | | オーブンデータ | 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 - 交通量観測地点地名 | 一般交通量測度と自動車起終点測度(OD 測度)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 (全国道路・街 路交通情勢調 査はExcelのみ | - | 都道府県 | 不明 | 約5年毎 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 遊路: 道路開係データ(交通電・旅行途度・渋滞等) - 国土交通省 |
| | ш | \perp | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |

| . データ仕 | 体調質 A B C | DE | 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 |
|--------|--------------|----|-------|-----|---------|---|--|---|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|-----|---------------------------|---|
| S-162 | • | | | | 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加する交通事業者のデータ。一般の開発者やICTペンター等にワンストラで提供している。鉄道・JCス・航空・旅客船事業者のJアルタムデータのほか、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。 | | - | 各公共交通事業者 | 不明 | 不明 | | 無償 | 公共交通オーブ | データセット - 公共交通オーブンデータセン ター データカタログサイト |
| S-163 | • | | | 1 | オーブンデータ | 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、事業所再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が構 速を全国的なび地域別に明られてすることを目的とした統計法に基づ基幹総計調査、事 要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、都適所限、市 区町村などの地域で提供している。 | API(XML形 式, JSON形 | - | 全国、都道府県、市区町村 | 不明 | 5年毎(基礎 調査・活動調査 でズレあり) | | 無償 | 経済産業省 | 統計局ホームページ/経済センサス |
| S-164 | • | | | 1 | オーブンデータ | 経済構造実態調査 (総務省・経産 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、国民経済計算の構度向 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日に実施する続計調 査。 | | - | 都道府県、一部統計にて大都 市別あり | 不明 | 毎年 | 無 | | 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 |
| S-165 | • | | | 1 | オーブンデータ | 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 |
| 5-166 | • | | | 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 |
| 5-167 | • | | | 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、その取得から除売却処分に至るまで、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充実について令和 2月30日(総務省自治財政局財務調 課) |
| S-168 | • | | | 2 | オーブンデータ | 地価公示(国土数値情報) | ·標準值]一下 - 地点(位置) - 標準地子政区域]一下 - 標準地子政区域]一下 - 標準地市区町村名称 - 所在並に地番 - 住居表示 | 地橋公示法に基プき調査・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。 | GML形式, シェーブファイル 形式 | 国土数值情報(地值公示) 製品仕樣書 第3.1版 | 全国、都道府県 | 18.9MB(全国) | 毎年 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土数価情報 地価公示データ |
| S-169 | • | | | 1 | オーブンデータ | 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が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・公開したパザードマップにリンクされてい る。 | | - | 都道府県、市町村 | 不明 | 随時 | 無 | 無償 | 国土交通省 | <u>ルザードマップボータルサイト</u> |
| S-170 | • | | | 1 | オーブンデータ | 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筋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制の自治体名称で登録されている。 | (https://dil. | - | 市区町村 | 約6万1000レコード | 不明 | 無 | | 国立研究開発 邦人防災科学 技術研究所 | 表2:入力項目の概要 防災科学技術 究所 |
| 5-171 | • | | | 1 | オーブンデータ | 都道府県地価調査(国土数値情報) | ・地点(位置) ・基準値行政区域コード ・基準値の地名 ・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、各部道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、その基準地の位置(点)、調査価格、利用現況、用途地 域、地積等を整備したもの。 | | 国土数储情報(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 | 国土数值情報 都道府県地価週查子 |
| 5-172 | | | • | 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、国土交通データブ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。 | | 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 | <u>国土交通データブラットフォーム</u> |
| S-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 | 国土交通省データブ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、国土交通データブ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。納品者は増予建設株式会社。 | TXT形式 | 不明 | 工事単位 | 0.67~0.91GB | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | 国土交通データブラットフォーム |
| 5-174 | | | • | 1 | 自治体保有 | 全国道路施設点検データバース(基礎DB) | - 施設名称 - 路線名 - 部道府県名 - 市町村名 - 緯度経度 | 国土交通省が推進するxROAD(道路データブラットフォーム)を支える情報基盤の一つ て、遊路施設情報(指原で成株経来等)の理理・提供を担う、基礎的なデータを格的 する基礎のBRの近路施設毎のよび詳細なデータ格相がオラーダースの 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、各施設の概要が確認できる。関東・収得サービスではWEB画面上から開築・取得が 可能なはた、提供されるAPE専用とのことできる。 (https://www.miit.go.jp/report/press/content/001708917.pdf) | | データ開覧・取得に関する塞内 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 | データ開覧・取得に関する案内 点検デ ベース 日本みち研究所 RIRS |
| S-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 - 緯度経度 | 道路施設点検データペースのうち、道路様、付属物、土光、トンネル、舗装などの道路施設との詳細なデータを確認することのできるデータペース。詳細データセして構造精霊や点検結果、保和履歴。がはての評価結果等、修繕管理に必要な項目が含まれている。点検調書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林・ダウンロードできず、今後機能追加される予定。 | PDF形式, API | 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 | | データ閲覧・取得に関する案内 点検デ ベース 日本みち研究所 RIRS |
| S-176 | | | • | 1 | オーブンデータ | 地下埋設物の3D都市モデル(水道、下水道、丸の内熱供給、東京熱供給、電力、ガス、通信、共同溝のサンブルデータ) | | 3D都市モデル標準仕様書において定義される、ユーテリティネットワークなどのサービスの 一能として、または地表の構造物を支えるために、地表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、ネットワークルードとなる制 御装置ヤマンホール、ルンドホール等かが構成される。標準仕様の東定および整備手法の 確立は完了にない。一方で、スフトを受っており発明をごは、可能では、一般では 単位は完了にない。一方で、スフトを受っており発明をごは、可能では、一般では、 | | 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) | 各サンブルデータ約 5 MB | 不明 | 不明 | 無償 | 一般財団法人 日本みち研究 所 | 国土交通省\$都市局\$(uc23-04)地下 設物データを活用した都市開発のDX\$7 タセット |

| 1. データ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-----|--------------|--|--|--|---|--|--|--|--|----------------------|-------------------------|---|--|
| # DS-177 | A B | C D E | FGH | 該当数 取得元 民間保有 | データセット名 三次元人流データ | 連携キーになりうる項目不明 | 内容 高さ情報を持った位置情報ビッグデータ。ブログウォッチャー社の「プロファイルバスボート | 形式 不明 | データ構造 不明 | 提供単位 不明 | データ量 不明 | 更新頻度 | 個人情報有無 | 使用料 不明 | 管理主体 不明 | リンク MetComとブログウォッチャー 高さが判るビッ |
| 55 1,7 | | | - | 1 | | 1-9 | SDKJがステンスから取得する気圧情報を、MetCom社の重直測位サービス 「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 が開始される。 | 1 - 3 | | 1 -92 | | 1 -93 | 1 -92 | 1 33 | 1 - 22 | 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 | | | • | 自治体保有 | 地域的災計画 | ・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条に基プいて、都道府県、市町村などの地方自治 体が作成する計画、地域に2时る防災体制を整備し、災害は対応するための具体的な施 策守手続きを定めるのであり、防災体制の建立や32手が、対応施策、復旧・復興のためが、 が災策官や訓練実施のための計画等が含まれる。 都の事性を全確保計画を定においては、地域防災計画に示される災害発生確率や 影響範囲、エリアの以及評価、インプラの脆別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) | 地域的災計畫データベース 総務备消防 庁 |
| DS-179 | | | | 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。全上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、キャッシュプローなどの「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・検索結果サンプ ル: G-Searchデータベースサービス | 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 ジー・サーチ | 会社四季報データベース G-Searchデータ ベースサービス |
| DS-180 | | | • | その他 1 | 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。会社の基本情報を必要、 本品所を他、代表者名、目的、現金の類など)、や土むの当、組織構造の変更 (取締役の変更、増資、合併など) に関する情態が含まれる。 参市再生安全権保計画においては、登記情報が必得れる企業活動の動向やビラネスエ リアの特性を分析することによる週切な上地利用の判断や、企業の分析でオフィスの集中 度の分析にオファニュータンの整合性が近性機の配置を提張化し、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 | 施業・法人登記情報(見本) | 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 | サードス概要 登記情報提供サービス |
| DS-181 | | | • | 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「世界最先郷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経度サイトであり、太人として登記されている約400万社の法人 商等、法人名、本社所在他、原存社の契契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 | 情報種別単位、市区町村単位 (1000件毎)、法人単位(詳 細検索) | | 毎日 | 無 | 無償 | 経済産業省 | gBizINFO (METI) 経済産業省 |
| DS-182 | | | • | 自治体保有 | 下水道共通ブラットフォームデータ | - マンホール位置 (ポイント) - マンホール真所領域 (ポリエン) ・ 管きよ中心線形状 (ライン) ・ 管きよりを表示状 (ライン) ・ 管きは見形状 (ライン) - 公共まず位置 (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、管果トマンホール、下水道施設関連情報の諸元や維持管理情報が含まれる。 | シェーブファイル 形式, CSV形 式 | 下水道共通ブラットフォームデータ仕様書本 攝 | 不明 | 不明 | 不明 | 無 | 不明 | 公益社団法人日本下水道協会 | 公益社团法人 日本下水道協会 |
| DS-183 | | | • | オープンデータ 1 | 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、神奈川県により集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 エクセル: 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 | • | • | | その他 2 | 住宅市場データ 「増定データセット」 ①住宅・土地総計調査 ②建築着工統計調査 ③レインズー・クライブフリー(東日本 不動産流通機構) ②不動産デークライブリー戸データ 全国 2018-2022 データセット(アッ トホーム社提供) など | 住所有無:住所(特定でさない場合は地 撒、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年ごに行う任戸の東職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建築着工統計調査 (DS-157参照) 接業制態総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、資金等にプ境以で把渡することが可能。 ③レインズテータップラリー、保日日本不動産流通機構) ・ 動態圏全体・部県別・地区別の中市マンシュン、中ホ・新装戸建住宅、土地(100~ 200㎡)の成約・新規登録・在庫状況などの毎月、四半期、毎年ごと公表されるデータ。 (3本勤産データライプラリー戸データ 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タ (加盟・利用不動産協会、310店(2023年2月1日現在)) へ2018年1月~2022年12月に登録された年勤を会し、310店(2023年2月1日現在)、へ2018年1月~2022年12月に登録された年勤を終り作時のデータ集、同一物件(保合住宅・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4月次で豊雄技術発現が行われている。部屋・戸建て、土地的日の「部屋 10)を付与していための態度比率は同一物中の世代が行可能、 ※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新芝科県 ④全国 | ①DS-156參照 ②DS-157參照 ②不明 ④射922.7GB | ①DS-156参照 図 ②DS-157参 図 ③毎月 ②2018年1月 1日~2022年 11月73日(5) 年間)のみ | 無 | 無債 | ①DS-156参照 図 DS-157参照 ③ 不動産流通 ④国立情報学 本一厶社提供) | ①DS-156参照 ②DS-157参照 【③レインデータライプラリー(東日本不動 産滅適機構)】 http://www.reins.or.jp/library/2025 .html 【④不動産データライプラリー戸データ 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/atho me/ |
| DS-186 | • | | | その他 1 | 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) (増定データセント) (適度素施設の撤退情報:開店閉店 トラトコン (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開店開店トトコム 全国の商業結股の開店・間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 全国覧可能。店舗名・住所等の情報が含まれる。 2。経済センサス・活動部置(DS-163参照) 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、都適府県、 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 | 関店閉店、com - 日本中の開店と関店に ついての情報を集めたサイト |

| 1. データイ | | | | | | les en re | The second secon | I.e. | I= | les come | I man was | I | | | the second | | s |
|-------------|-----|-----|-------|-------|--------------|---|--|---|--|----------|----------------------------------|----------------|--------------|--------------|------------------|------------------------|--|
| # DS-187 | A B | CD | E F G | H 該当委 | 文 取得元 その他 | データセット名 住宅耐震診断データ(耐震補強の | 連携キーになりうる項目 住所有無:住所 | 内容 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 | 形式 Excel形式, | データ構造 | 提供単位 物件ごと (個票) | データ量 2.07MB | 更新頻度 5年ごと | 個人情報有無無(個票では | 使用料 無償 | 管理主体 国土交通省 | リンク 住宅・土地統計調査 令和5年住宅・土地 |
| 55 107 | • | | | | 1 | 证在。加速的企业分 特無に関する情報) 【想定于 | にからか。 とが、 座標 位置情報: 仕所・座標 | は全、企成の経済主義の状況時分も改改等を示すデークセント、工事の有無や工事の機 別に関する情報を得ることができる。個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) | API (XML形 | | 物门之(私國政) 全国、都道府県、市区町村 (統計) | 2.07115 | 5420 | 有) | THE OPEN | | 統計劃直往主の構造等に関する集計全 国・普迪和県・中区町村 持手兼の開改車、 延修工事・高融等の火ルの設備工事・耐 高改修工事・開設診断の有無・リフォーム工 更が決定 165 3 柱での建立行区が入。 機造(区分) 建築の時間(区分)、2019 程以降における社主の制度や数十重の対 元の区分) 別特な事数一全国、都適府県、 市区町村 1ファイル1 総計ラータ探す1 夏の経済10年の |
| DS-188 | | • • | • | | その他 | 環境以70データ(大気汚染、水質、土壌汚染など) (想定デークセット) (力大気方線:大気汚染常時監視 データ (2水質、水環境総合情報サイト の土壌汚泉:北環境対策法に基づく要措置区域、形質変更時要変更 届出区域 | | ①大気汚染常時監視データ 国立研究網除法人 国立環境研究所が運営するりエプサイト「環境展望台」上で提供さ れる大気汚染状況の常勢監視結果のデータ、二酸化硫黄や一酸化塩素をはしかさする 12種類の大気汚染物質の計場データが含まれる、都道府県・年度単位の概要版と、測 定局や潤定物質を含む詳細版のデータがある。 ②水環境総合情報のサータが表。 ②水環境総合情報のサータが表。 ②水環境総合情報のサータが表。 ②水環境総合情報のサータが表。 (1) 水筒汚測防止法に基うと都道所県等で測定された公共用水域の水質等。 (2) 水溶場水質データ、(3) 全面水生生物海直結果。(4) 名水音道、昭和60 年環境予選定)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) 探索河南生の水分が結場88選 (平成13年環境省選定)の 地域情報(6) 探索河南生の水分が結場88選 (平成13年環境省選定)の と一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、要措置区域・形質変更時要変更届出区域 土壌汚染よび健康被雷が生じる恐れがあり、都道所県知事が汚染の除去や浄化等の 指置が必要して指定に反と域の一級、要計画区域や形質変更時要最出区域の所在 地、特定有書物類の種類等が記載されている。 | 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 | 【①大気汚染常勢監視データ】 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要措置区域等 一覧』 https://www.env.go.jp/water/dojo/wpcl.html |
| DS-189 | | | • | | 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。認定され近事業者名、企業立地等の内容(研 安所、本社等)、認定日、立地さ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。 | | - | 建物・土地 | 不明 | 随時 | 不明 | 不明 | 不明 | 企業立地促進条例 認定事業者一覧 模 浜市 |
| DS-190 | | | • | | その他 | 既存インフラ (水道・電気・ガス等) の分析情報 (想定データセット) (水道・水道管管理図電子開覧 (東京都)など (2電気:一般送記電事業者の出力 新婦別通(マンと)が情報リン様 (3がス: ガス本管理設状況確認サービスなど | 不明 | ①水道管管理回電子側覧(東京都) 東京都等、一部自然体においては水道管管理図の電子閲覧が可能。ただし、利用対象 者は宅地接触の場象の会計、建設業の計可、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。 ②一般送監電事業者の出力制御見通しマパング情報リンク集 送職線路線回は売り各社のか部資料としては存在するが、「テロへの悪用懸念」等を理 由に正確な位置はそが限しておび継数子一分は確認不可、大まかな送電線の系統回 につなて電報を対している。 ③ガス本管理設状沢確認サービス(東京ガス)など 東京ガスをはじかさずのガスを社の設守する整数状沢確認サービスより確認可能。ただし、 利用対象者は選挙、不動をに係る法し属する者であり、利用登録が必要、また、据例 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 | 各事業者 | 【①水道管管理図電子閲覧(東京都)】 https://www.waterworks.metro.tok yo.lg.jn/jigyoshs/etsuran/ 【②一般送記電事業者の出力制御見通し マピング情報リンク集】 https://tm-external2z.tokyo- gas.co.jp/maicho/KKI103.xhtml 【③ガス本管理設状況確認サービス】 https://www.occto.or.jp/access/link /mapping.html |
| DS-191 | | | • | | その他 1 | 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次社会資本整備重点計画(令和3年5月閣議決定)」に基づき策定された「地方プレッパたける社会資本整備重点計画(令和3年5月第3月」に掲載された事態、フルス、完成財事の情報を見るだれたツール、道路、鉄道、空港、港湾、公園・塚地、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。 | | - | 事業単位(ポイント) | 不明 | 不明 | 無 | 無償 | 国土交通省 | <u>1</u> \275&6\\\\\\\\\\ |
| DS-192 | | | • | | その他 1 | 社会的リスク(住民の反対運動有無 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) | | 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年代以降の日本で限開した住民運動・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。 | | | 資料単位 | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | 立教大学共生 社会研究セン ター | 検索データベース 立教大学 |
| DS-193 | | • | | | 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 | | | • | | 民間保有 | 建材コスト [想定データセット] 単価データファイル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 建設物価調査会 |
| DS-195 | | • | | | 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. データも | 土様調査 | | | _ | | | | | | | | | | | - |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|-------|------------------|--|-----------------------------------|----|-------|------|------|----------|--------|---------|--|
| # DS-196 | A B C | C D E | FG | H 該当数 | その他 | データセット名 連携キーになりうる項目 立地環境データ(日照、騒音、風向 - | <u>内容</u> | 形式 | データ構造 | 提供単位 | データ量 | 史新頻度 | 個人情報有無 | 使用料 管理3 | ド リンク データダウンロード 環境GIS+ 環境F |
| D3 130 | | | | | COIR | など) | | | | | | | | | 台:国立環境研究所環境情報メディア |
| | | | | | | TARITY ALCOHOLD | | | | | | | | | |
| | _ ' | • | | | 1 | 【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 | | | | | | | | | |
| DS-197 | ++ | + | \vdash | | 自治体保有 | 交通事故発生データ - | - | - | _ | _ | - | - | - | | |
| 00 157 | | | | | LIJAH PARTS | | | | | | | | | | |
| | | • | | | 1 | 【想定データセット】 不明 | | | | | | | | | |
| | | | | | | (T-0)) | | | | | | | | | |
| DS-198 | | • | | | 1 ^{その他} | SNS等に基づく住民の口コミ情報 - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| DS-199 | | | | | その他 | 住民による居住性・居住満足度に関 - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| | | | | | 1 | するアンケートデータ(例:大東建託 | | | | | | | | | |
| | | | | | | すみここちデータなど) | | | | | | | | | |
| DS-200 | | | | | その他 | 周辺の各種生活利便施設の営業時 - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| | | • | | | 1 | 間データ | | | | | | | | | |
| DS-201 | | | | | その他 | 周辺の各種生活利便施設の混雑状 - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| | | • | | | 1 | 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 | ++ | | | | その他 | 地域コミュニティ情報(地域の雰囲 - | | | | | | | | | |
| D3-203 | | | | | 1 | 気) | | ľ | - | | | | [| | |
| DC 204 | + | | \square | | Z O Ath | 止仁本 白紅本東田 第60 小砂片山 | | | | | | | | | |
| DS-204 | | | | | その他 1 | 歩行者・自転車専用道路の整備状 - 況 | | - | = | = | - | - | | | - |
| | \perp | | | | | | | | | | | | | | |
| DS-205 | | | | | その他 1 | 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 | | ١. | | | その他 | 水道スマートメーターデータ - | - | - | - | - | - | - | - | | = |
| DS-208 | ++ | | | | Z O Ah | その他、IoT・センサー技術による建物 - | | | | | | | | | |
| D3-206 | | | | | その他 | の異常検知情報(漏水、電力消費 | | | - | Ī | | | [| | |
| | | | | | 1 | の異常増加、ひび割れなど | | | | | | | | | |
| DS-209 | \top | | | | その他 | 過去の修繕履歴データ(建物) - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| DS-210 | | • | | | その他 | | | | | | | | | | |
| DS-210 | | | | | 1 | 人件費・施工費に関するデータ(建 築業界の各種統計など) | | - | = | = | - | - | | - | - |
| 00.244 | + | | | | 7 0 % | | DD 42577450 + 10 7 1 4877 + 10 7 | | | | | | | | |
| DS-211 | | • | | | その他 1 | 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 | - | - | - | - | - | - | - - | - |
| | \perp | \perp | | | | | | | | | | | | | |
| DS-212 | | | $ \ _{ullet} $ | | その他 1 | リアルタイムIoT・センサーデータ(イン フラ) | →新規 | - | - | - | - | - | - | - - | = |
| | \perp | | Ш | | | | | | | | | | | | |
| DS-213 | | | . | | その他 1 | 衛星画像 - | →新規 DS-052,DS-053等が含まれると想定される | - | - | - | - | - | - | - - | - |
| | $\perp \perp$ | $\perp \perp$ | Шĺ | | 1 | | | | | | | | | | |
| 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 | + | | ١. | | 1 その他 | 橋梁・道路の過去修繕履歴データ - | →新規 | - | - | - | - | - | - | | - |
| DS-216 | ++ | ++ | | | 1 1 その他 | 舗装路面の劣化データ - | →新規 | | - | - | 1 | | - | - | |
| | | | • | | 1 | | DS-174,DS-175等が含まれると想定される | | | | | | | | |
| DS-217 | | $\perp \Box$ | | | その他 | 橋梁・トンネル・ダム・堤防などの振動 - | →新規 | - | - | - | - | - | - | | - |
| | | | ╚ | | - | データ(加速度センサー) | | | | | | <u> </u> | | | |
| DS-218 | | | | | その他 | 上下水道・ガス管スマートメーターデー - | →新規 | - | - | - | - | - | - | | - |
| | | | $ \ ^{ullet} $ | | 1 | 9 | 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 | ++ | ++ | H | | その他 | 地下施設・地下街の避難経路データ - | →新規 | - | - | - | - | - | - | | |
| 22.0 | | | | • | 1 | O : NOR O : MT/ASSPECEMY / | - 10 17 20 | | | | | | | | |
| DS-221 | ++ | ++ | H | | その他 | 過去の災害時の避難行動分析データ - | →新規 | | - | - | 1 | | - | - | |
| 03-221 | | | | • | 1 | | 741.00 | Ī | | | | | | | |
| DC 222 | + | \perp | $\sqcup \sqcup$ | | Z O Ath | B+(((+田(水水本会+ロー** /*) | _ac+8 | | | | + | | - | | |
| DS-222 | | | | • | 1 その他 | 防災訓練の参加データ - | →新規 | - | - | Ī | 1 | - | [| [| - |
| DS-223 | | | | • | ₁ その他 | 住民の防災意識データ - | →新規 | - | - | - | 1- | - | - | | - |
| | $\perp \perp$ | | \Box | - | 7 | | | | | | | | | | |

●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

| | | | | | | | | | | 空間結合項目: 住所、ポイント、 | | | | |
|--------|---|---|-------|-------|-----|---|---|-----------|---------------|------------------|------------|-------------|-----------|---------------------|
| # | A | В | C I |) I | E F | G | H | データ1 | データ2 | | -タモデル - | | 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 | • | | | | | | 3 | 建物ポリゴン | 不動産登記標本(土地) | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-002 | • | | | | | | 3 | 建物ポリゴン | 不動産登記標本(建物) | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-003 | • | | | | | | 3 | 建物ボリゴン | 固定資産台帳 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-004 | • | | | | | | 3 | 建物ポリゴン | 住民基本台帳 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-005 | • | | | | | | 3 | 建物ボリゴン | 要支援者情報 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-006 | • | | | | | | 3 | 建物ボリゴン | 人流データ | - | ポリゴン-ポイント | - | ポリゴン-ポイント | |
| DC-007 | • | | | | | | 3 | 建物ボリゴン | 通報データ | - | ポリゴン-ポイント | - | ポリゴン-ポイント | |
| DC-008 | • | | | | | | 3 | 建物ボリゴン | 点群データ | - | ポリゴン-ポイント | - | ポリゴン-ポイント | |
| DC-009 | • | | | | | | 3 | 建物ボリゴン | 配達情報 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-010 | • | | | | | | 3 | 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 | • | | | | | | 3 | 建物ポリゴン | 電力メーターデータ | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-012 | • | | | | | | 3 | 建物ポリゴン | ガスメーターデータ | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-013 | • | | | | | | 3 | 建物ポリゴン | 水道メーターデータ | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-014 | • | | | | | | 3 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | 1 | 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 | | • | | | | | í | 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 | - | ポリゴン-ポリゴン | |
| DC-029 | | • | | | | | í | 行政界ポリゴン情報 | 鉄道(国土数値情報) | - | ポリゴン-ライン | - | ポリゴン-ライン | |
| DC-030 | | • | | | | | í | 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 | - | ポリゴン-ライン | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

●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、ボイント、ポリゴン、ラインを想定

| # | A E | РΙС | | E E | GH | 1 | | 空間結合項目:任所、ボイント | ータモデル | 宝兰 | -タモデル | |
|--------|-------|-------|---|-------|-------|-------------|--------------------------|----------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------------------------|
| # | ^ ' | ٦ ٦ | | | " " | データ1 | データ2 | 連携キー | 空間結合項目 | 連携キー | 空間結合項目 | 一備考 |
| 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-ボイント | - | 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-ボイント | | 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・土地ボリゴン情報 | 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・土地ボリゴン情報 | 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・土地ボリゴン情報 | 都市決定計画情報データ | - | ボリゴン-ボリゴン | - | 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・土地ボリゴン情報 | 各種交通施設情報 | - | ポリゴン-ボイント | - | ポリゴン-ポイント | |
| DC-041 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | 学校区 | - | ボリゴン-ボリゴン | - | ポリゴン-ポリゴン | |
| DC-042 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | 登記情報 | 不動産ID | | - | 住所 | |
| DC-043 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | 固定資産台帳 | 不動産ID | | - | 住所 | |
| DC-044 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | 長期優良住宅適合書 | 不動産ID | | - | 住所 | |
| DC-045 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | 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・土地ボリゴン情報 | 建築確認済検査済証 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-048 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | вім | 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・土地ボリゴン情報 | 現地の写真 | - | ポリゴン-ボイント | - | ポリゴン-ポイント | |
| DC-050 | | • | | | | 建物・土地ボリゴン情報 | 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 | |

●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

| 1 | | | | | | | | | | 空間結合項目:住所、ポイント | | | | |
|---|--------|-------|---|---|----|----|---|----------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|
| 1 | # | A B | C | D | EF | FG | Н | データ1 | データ2 | | | | | ——備考 |
| 1 | DC-061 | | | | | | | | | 連携キー | | 連携キー | | |
| 1 | | | | • | | | | 全国地方公共団体 | 街灯・防犯カメラ情報 | - | 住所 | - | 住所 | |
| 1 | | | | • | | | | 全国地方公共団体 | 駐車場情報 | - | 住所 | - | 住所 | |
| 1 | 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 |
| 1 | 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 | | | | • | | | ボリゴン情報 | ВІМ | 不動産ID | - | - | ポリゴン-ポイント | |
| | DC-068 | | | | • | | | ポリゴン情報 | 登記情報 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| 1 | 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 | |
| 1 | DC-071 | | | | • | | | ポリゴン情報 | 建築確認済証·検査済証 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| C | 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 | |
| Part | 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 | |
| Part | DC-075 | | | | • | | | вім | BELCA情報 | ID | - | - | ポリゴン-ポリゴン | |
| DC-078 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 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-079 | 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-080 | 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-081 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 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-082 | 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-083 | 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-084 | 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 |
| ● ポリゴン情報 取引価格情報 - 住所 - 住所 - 住所 WS-fime相情報は大子までのような任所でよっているので連携手法要検討 DC-085 | DC-083 | | | | 1 | • | | ポリゴン情報 | 登記情報 | - | 住所 | - | 住所 | |
| DC-086 | DC-084 | | | | • | • | | ボリゴン情報 | 取引価格情報 | - | 住所 | - | 住所 | |
| ● | 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-087 | DC-086 | | | | 1 | • | | 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 | | | | 1 | • | | 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 | |

●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

| | | | | | 1 - | | | | 空間結合項目:任所、ホイント、 | | — | 5 T = 0 II | |
|--------|----|---------|-------|-------|-----|---|----------------------|---|-----------------|------------------------|-----------|------------------------|--|
| # | АВ | 5 C | D E | : F | G | H | データ1 | データ2 | | - タモデル | | -タモデル | 一備考 |
| DC-088 | | | | | | | ^=#±\\#=# | 44-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | 連携キー | 空間結合項目 | 連携キー | 空間結合項目 | |
| DC 000 | | \perp | | • | | | 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 (ボイント) | - | 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 | 3 D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) | - | ボリゴン-ボリゴン | - | 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-ボリゴン | |
| DC-107 | | | | | | • | 行政界ボリゴン | 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。 |

GIDCP-R6a-02-0001 業務報告書 別紙1 データ仕様調査

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 | В | С | D | E | F | i F | 1 _{₹-4} | .D.1 | データ2 | 概念デ- | -タモデル | 実デー | タモデル | 農 李 |
|--------|---|---|---|---|---|---|-------|---------------------------|-------|--------------|-------|--------------|------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | |) -·. | 71 | 7-92 | 連携キー | 空間結合項目 | 連携キー | 空間結合項目 | 州 ·与 |
| DC-114 | | | | | | | • | PLA | ATEAU | 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 | | | | | | | • | PLA | ATEAU | 商業·法人登記情報 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-116 | | | | | | | • | PLA | ATEAU | gBizINFO | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-117 | | | | | | | • | PLA | ATEAU | 会社四季報 | 不動産ID | - | - | 住所 | |
| DC-118 | | | | | | | • | PLA [®] | ATEAU | 三次元人流データ | - | 緯度経度 | - | 緯度経度 | |
| DC-119 | | | | | | | • | PLA | ATEAU | 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 | |