

都市計画基礎調査実施要領

国土交通省都市局

平成25年6月

目次

はじめに	0-1
本編	1

はじめに

1. 都市計画基礎調査実施要領の見直しの主旨について

都市計画基礎調査は、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、交通などの現況及び将来の見通しを定期的に把握し、客観的・定量的なデータに基づいた都市計画の運用を行うための基礎となるものである。

人口減少・超高齢社会の到来や厳しい財政制約等の社会経済状況の変化に伴い、都市計画に関する課題は多様化・複雑化するとともに、行財政の効率的な執行の面から調査の簡素化の必要性も高まっている。このため、これまで参照されてきた「都市計画基礎調査実施要領（昭和62年1月29日付建設省都計発第11号建設省都市局都市計画課長通知）」（以下、「S62要領」という。）について、調査項目の見直し及び調査項目毎のデータの収集方法等の再整理を行ったものである。

本要領の活用に当たっては、あわせて以下の点に留意されたい。

○マネジメント・サイクルを重視した都市計画への活用

集約型都市構造化、低炭素都市づくり、中心市街地活性化、安全・安心まちづくり等、都市計画が直面する課題は多様化している。個別の都市計画の決定・見直しのみならず都市計画総体としての適切さを確保する上で、都市計画基礎調査による客観的なデータやその分析・評価結果の活用が有効と考えられること。

○GIS導入・活用の推進

国勢調査等の統計情報、交通施設等の公共公益施設の情報など、行政や関係機関が保有する詳細なGISデータがインターネットを通じて入手可能となってきた。GISの活用を前提とした都市計画基礎調査を実施することにより、これら公表データの活用による経費等の削減、分析の高度化への対応、都市計画GISや他分野との連携による行政事務の効率化・高度化などへの寄与が考えられることから、GISの導入・活用に積極的に推進されたいこと。

また、GISの導入・活用を進め、あわせて適切なバックアップを保存しておくことにより、大災害時の復旧・復興対策を立案実行する際の基礎的データとして速やかな活用が可能であると考えられること。

2. 主な見直し内容

<調査項目の統廃合>

実際の調査項目の取得状況、都市計画の見直しでの活用状況等を踏まえ、項目の統廃合を行った。

<調査の充実・内容の見直し>

近年の都市計画行政への要請等を踏まえ、調査の充実や内容の見直しを行った。

○大規模集客施設の立地

周辺市町村に大きな影響を与える大規模集客施設等の立地に関する調査を追加した。

○公共交通の状況

集約型都市構造を目指す上で重要な公共交通サービスの状況を把握するため、公共交通関連の調査内容の充実を図った。

○防災

防災拠点・避難場所の状況やハザードマップ等の災害情報の収集、防災性の分析を可能とするために道路幅員の区分の見直しを行った。

<調査の範囲>

「S62要領」では、都市計画区域を基本にデータ収集を行うことになっていたが、既存の統計・調査データを用いる調査について、行政区域全体のデータを容易に入手できるものについては調査範囲を行政区域とする等とした。

<GIS ベースのデータ整理>

近年の GIS の活用的一般化の状況や、インターネット等で国勢調査をはじめとする詳細な GIS データの公表が進む中で、GIS を活用してより効率的にデータの収集・分析ができるよう、収集方法や集計方法を取りまとめた。

<市町村の協力>

都市計画基礎調査は都道府県が調査主体として実施するものであるが、現地の調査や原典資料へのアクセス性等に着目し、市町村の協力を得ることで調査が効率化する可能性のある項目について、整理した。

3. 構成

上述の内容等の見直しを踏まえ、構成を次の通り整理した。

①データ項目

②収集方法（調査対象や収集単位、出典資料）

③データ作成方法（出典資料等からのデータ抽出・加工方法）

④集計方法（加工したデータの集計方法）

⑤市町村の協力（市町村の協力を得ることで調査が効率化する可能性について）

なお、調査項目については、地域の実情等に応じて選択・追加することは差し支えない。また、本要領は、データ収集に主眼を置いたものであり、収集したデータを活用した分析については、別途実施されたい。

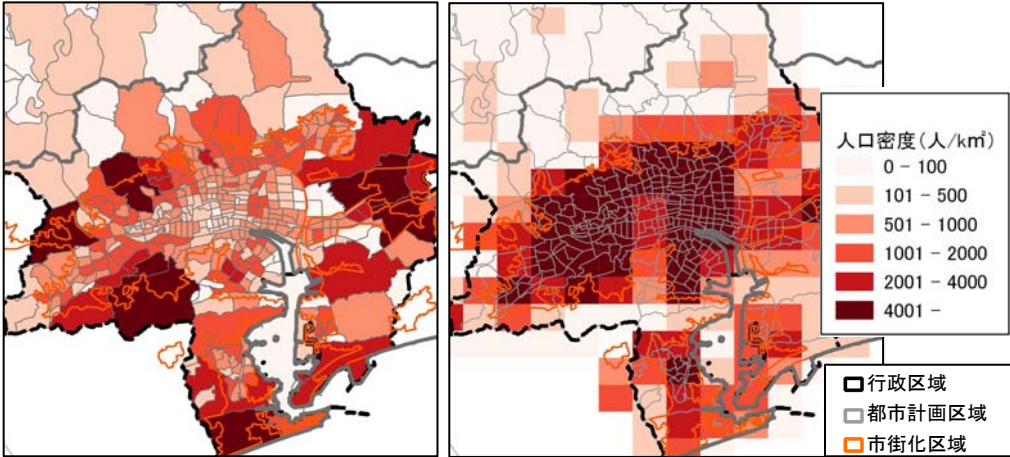
□収集データ項目一覧

分類	データ項目		頁
① 人口	C0101	人口規模	2
	C0102	DID	3
	C0103	将来人口	4
	C0104	人口増減	5
	C0105	通勤・通学移動	6
	C0106	昼間人口	7
② 産業	C0201	産業・職業分類別就業者数	9
	C0202	事業所数・従業者数・売上金額	10
③ 土地利用	C0301	区域区分の状況	12
	C0302	土地利用現況	13
	C0303	国公有地の状況	15
	C0304	宅地開発状況	16
	C0305	農地転用状況	18
	C0306	林地転用状況	19
	C0307	新築動向	21
	C0308	条例・協定	22
	C0309	農林漁業関係施策適用状況	23
④ 建物	C0401	建物利用現況	24
	C0402	大規模小売店舗等の立地状況	29
	C0403	住宅の所有関係別・建て方別世帯数	30
⑤ 都市施設	C0501	都市施設の位置・内容等	31
	C0502	道路の状況	32
⑥ 交通	C0601	主要な幹線の断面交通量・混雑度・旅行速度	33
	C0602	自動車流動量	34
	C0603	鉄道・路面電車等の状況	35
	C0604	バスの状況	36
⑦ 地価	C0701	地価の状況	37
⑧ 自然的環境等	C0801	地形・水系・地質条件	39
	C0802	気象状況	40
	C0803	緑の状況	41
	C0804	レクリエーション施設の状況	43
	C0805	動植物調査	44
⑨ 公害及び災害	C0901	災害の発生状況	45
	C0902	防災拠点・避難場所	47
	C0903	公害の発生状況	48
⑩ 景観・歴史資源等	C1001	観光の状況	49
	C1002	景観・歴史資源等の状況	50

□留意事項

- ・非線引き都市計画区域については、市街化区域を用途地域指定区域、市街化調整区域を用途地域指定外地域として読み替えるものとする。
- ・小地域やメッシュのデータと集計範囲が一致しない場合については、面積等により按分し集計する。
- ・収集単位については、必要に応じて区分や地域を統合／細分化する。
- ・特別区については、市町村として読み替えるものとする。
- ・市町村単位での収集データに関し、合併のあった市町村で合併前の市町村単位のデータが取得可能なものは、合併前の市町村単位のデータを併せて収集する。

①人口

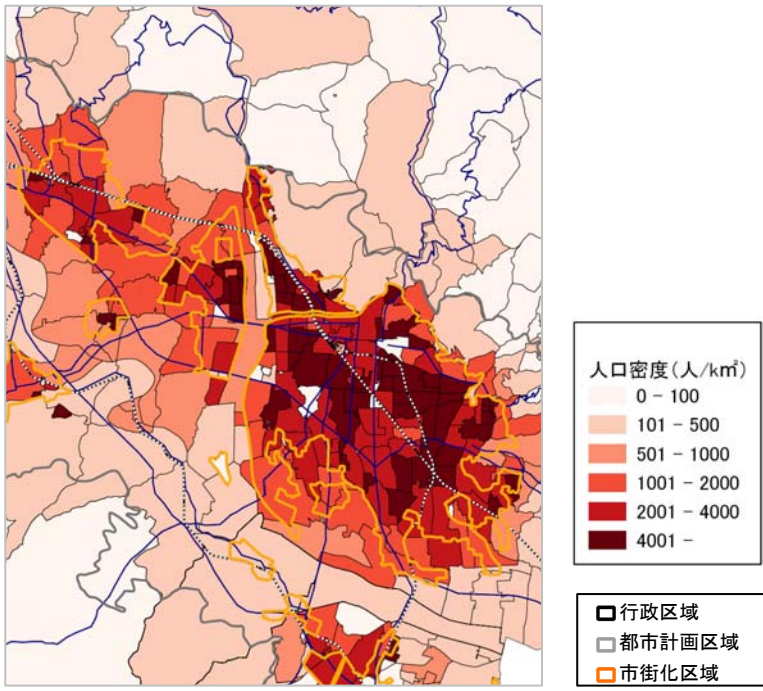
データ項目	C0101 人口規模																																																																																								
収集方法	<p>【収集項目】 年齢階級別(5歳)、性別人口</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 町丁目単位(国勢調査の小地域単位)及びメッシュ単位(基準地域メッシュ(3次メッシュ(1kmメッシュ))単位)</p> <p>【収集方法】 国勢調査から収集</p> <p>※地図で見る統計(統計GIS)[政府統計の総合窓口(独立行政法人 統計センター)]が活用可能。</p> <p>※メッシュ単位の年齢階級別データは総務省統計局に申請もしくは、総務省統計図書館において電子データの入手が可能。</p> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小地域データは統計調査を実施するために設定された基本単位区の境界を基礎としており、住居表示等に用いられている町丁・字境界・名称と一致しない場合があることに注意が必要。 ・国勢調査の産業等基本集計において、都市計画の区分による人口・世帯数(総数)が公表されている。 ・GISデータについては、平成7年度以降は世界測地系データが収集可能であり、世界測地系のデータを活用する。 																																																																																								
データ作成方法	<p><人口分布図></p> <p>・小地域・メッシュ単位のデータから、人口密度の区分に応じて色分けするとともに、都市計画区域や市街化区域、行政区域等をあわせて表示して図面を作成する。</p> 																																																																																								
集計方法	<p><集計表></p> <p>・都市計画の区分別に男女別・年齢階級(5歳階級)別にとりまとめる。</p> <p>・集計は、小地域データの活用を基本とし、小地域の境界が区域区分の境界と合致しない場合については、国勢調査時の区分による方法や、面積、可住地、建物数、世帯数等により按分する方法により適宜分割し集計する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">男</th> <th colspan="4">女</th> <th rowspan="2">総計</th> </tr> <tr> <th>0-4歳</th> <th>5-9歳</th> <th>...</th> <th>合計</th> <th>0-4歳</th> <th>5-9歳</th> <th>...</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>行政区域</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>...</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>...</td> <td>人</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>都市計画区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市街化区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市街化調整区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非線引き用途地域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>非線引き用途白地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画区域外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		男				女				総計	0-4歳	5-9歳	...	合計	0-4歳	5-9歳	...	合計	行政区域	人	人	...	人	人	人	...	人	人	都市計画区域										市街化区域										市街化調整区域										非線引き用途地域										非線引き用途白地										都市計画区域外									
	男				女				総計																																																																																
	0-4歳	5-9歳	...	合計	0-4歳	5-9歳	...	合計																																																																																	
行政区域	人	人	...	人	人	人	...	人	人																																																																																
都市計画区域																																																																																									
市街化区域																																																																																									
市街化調整区域																																																																																									
非線引き用途地域																																																																																									
非線引き用途白地																																																																																									
都市計画区域外																																																																																									
市町村の協力	—																																																																																								

データ項目	C0102 DID																
収集方法	<p>【収集項目】 位置、面積、人口</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 DID 地区毎</p> <p>【収集方法】 国勢調査から収集</p> <p>※国土数値情報ダウンロードサービス[国土政策局 HP]の人口集中地区(面)データの活用が可能。</p> <p>※総務省統計局に申請を行うことにより GIS データの入手が可能。</p> <p>【留意事項】</p>																
データ作成方法	<p>< 調書 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>面積</th> <th>人口</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>ha</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>< 位置図 ></p> <p>凡例 DID地区 市街化区域 市街化調整区域</p>	位置	面積	人口	備考	①	ha			②				:			
位置	面積	人口	備考														
①	ha																
②																	
:																	
集計方法	—																
市町村の協力	—																

データ項目	C0103 将来人口																																																									
収集方法	<p>【収集項目】 年齢階級別(5歳)、性別</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 行政区域毎</p> <p>【収集方法】 日本の市区町村別将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所)から収集</p> <p>【留意事項】 ・公表されている将来 30 年間のデータを収集する。 ・推計による市区町村の人口の合計は『日本の将来推計人口』の出生中位・死亡中位、純移動考慮で推計。</p>																																																									
データ作成方法	—																																																									
集計方法	<p><集計表></p> <p>・年齢階級別(5歳)に将来人口をとりまとめる。</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">●年</th> <th colspan="3">●年</th> <th rowspan="2">…</th> </tr> <tr> <th>総数</th> <th>男</th> <th>女</th> <th>総数</th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総数</td> <td></td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">年齢階級別</td> <td>0-4歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5-9歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10-14歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			●年			●年			…	総数	男	女	総数	男	女	総数		人	人	人	人	人	人	人	年齢階級別	0-4歳								5-9歳								10-14歳								…							
				●年			●年				…																																															
		総数	男	女	総数	男	女																																																			
総数		人	人	人	人	人	人	人																																																		
年齢階級別	0-4歳																																																									
	5-9歳																																																									
	10-14歳																																																									
	…																																																									
市町村の協力	—																																																									

データ項目	C0104 人口増減																																				
収集方法	<p>【収集項目】 自然増減(出生数、死亡者数)、社会増減(転入者数、転出者数、その他増減)</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 行政区域毎</p> <p>【収集方法】 出生数及び死亡者数は人口動態調査統計から、転入者数・転出者数は住民基本台帳人口移動報告からそれぞれ収集する。[いずれも政府統計の総合窓口(独立行政法人 統計センター)のデータが利用可能]</p> <p>【留意事項】 ・住民基本台帳データを用い、小地域単位での人口動態の把握を行うことも考えられる。</p>																																				
データ作成方法	—																																				
集計方法	<p><集計表></p> <p>・人口増減の要因別にとりまとめる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>●年</th> <th>●年</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然増減</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 出生数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 死亡者数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>社会増減</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 転入者数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 転出者数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> (その他増減)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人口増減計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※その他増減は、職権による消除・修正や国籍取得・帰化等。</p>		●年	●年	...	自然増減	人	人		出生数				死亡者数				社会増減				転入者数				転出者数				(その他増減)				人口増減計			
	●年	●年	...																																		
自然増減	人	人																																			
出生数																																					
死亡者数																																					
社会増減																																					
転入者数																																					
転出者数																																					
(その他増減)																																					
人口増減計																																					
市町村の協力	住民基本台帳データを用いた小地域単位でのデータを作成する場合、市町村の協力を得ることが効率的																																				

データ項目	C0105 通勤・通学移動																																																																	
収集方法	【収集項目】 15歳以上就業者、15歳以上通学者 【収集範囲】 行政区域 【収集単位】 行政区域毎 【収集方法】 国勢調査から収集 【留意事項】																																																																	
データ作成方法	—																																																																	
集計方法	<集計表> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="6">従業地・通学地</th> <th rowspan="2">常住地 における就業・ 通学者 数計</th> </tr> <tr> <th>県 全体</th> <th>A市</th> <th>B市</th> <th>…</th> <th>県 外</th> <th>不 詳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="5">常住地</th> <th>県全体</th> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <th>A市</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>B市</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>…</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>県外</th> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <th colspan="2">従業地における 就業・通学者数計</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			従業地・通学地						常住地 における就業・ 通学者 数計	県 全体	A市	B市	…	県 外	不 詳	常住地	県全体	人	人	人	人	人	人		A市								B市								…								県外		—			—	—		従業地における 就業・通学者数計								
				従業地・通学地							常住地 における就業・ 通学者 数計																																																							
		県 全体	A市	B市	…	県 外	不 詳																																																											
常住地	県全体	人	人	人	人	人	人																																																											
	A市																																																																	
	B市																																																																	
	…																																																																	
	県外		—			—	—																																																											
従業地における 就業・通学者数計																																																																		
市町村の協力	—																																																																	

データ項目	C0106 昼間人口
収集方法	<p>【収集項目】昼間人口</p> <p>【収集範囲】行政区域</p> <p>【収集単位】町丁目単位(国勢調査の小地域単位)及びメッシュ単位(基準地域メッシュ(3次メッシュ(1kmメッシュ))単位)</p> <p>【収集方法】国勢調査、事業所・企業統計調査(経済センサス)、学校基本調査から収集</p> <p>【留意事項】メッシュ単位の昼間人口は(財)統計情報研究開発センターより有償で提供されている</p>
データ作成方法	<p>・以下の式により小地域等の昼間人口を算定する。</p> <p style="padding-left: 2em;">昼間人口＝昼間従業者＋昼間通学者＋昼間に従業も通学もしない者</p> <p>○昼間従業者</p> <p>・事業所・企業統計調査や経済センサスから、町丁・字等別に従業者数(農林漁業従業者除く)を算出。町丁・字等ごとの従業者数構成比を求め、その比率で国勢調査の区市町村別昼間従業者数を按分して設定する。</p> <p>○昼間通学者</p> <p>・学校基本調査から、町丁・字等別に通学者数を算出。町丁・字等ごとの通学者数構成比を求め、その比率で国勢調査の区市町村別昼間通学者数を按分して設定する。</p> <p>○昼間に従業も通学もしないもの</p> <p>・国勢調査から以下により集計する。</p> <p style="padding-left: 2em;">昼間に従業も通学もしないもの＝15歳以上就業も通学もしないもの ＋15歳未満就業も通学もしない者 ＋農林漁業従業者</p> <p style="padding-left: 2em;">15歳以上就業も通学もしないもの＝ 15歳以上非労働力人口 －15歳以上通学者 ＋完全失業者</p> <p style="padding-left: 2em;">15歳未満就業も通学もしないもの＝ 未就学者数(全年齢) －15歳以上未就学者</p> <p><昼間人口分布図></p>  <p>人口密度(人/km²)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 100 101 - 500 501 - 1000 1001 - 2000 2001 - 4000 4001 - <p> 行政区域 都市計画区域 市街化区域 </p>

<平成 22 年度国勢調査に基づく算出例>

○町丁・字等別屋間従業者(d)

		平成22年国勢調査従業地・通学地集計 従業地・通学地による人口・産業等集計	平成21年 経済センサス
		第7表 常住地又は従業地による産業(大分類), 男女別15歳以上就業者数(雇用人—特掲)—全国, 都道府県, 市町村	経営組織(2区分), 産業(大分類)・従業者規模(6区分)別全事業所数及び男女別従業者数—市区町村, 町丁・大字
従業者数総数 (a)		112,974	118,174
A 農業, 林業+ B 漁業 (b)		192	38
非農林漁業 (c)=(a)-(b)		112,782	118,136
小地域別従業者数 (d)=(c)×経済センサス等の町丁・字等ごとの従業者数構成比	〇〇一丁目	1,839	1,920
	〇〇二丁目	856	894
	〇〇三丁目	942	983
	〇〇四丁目	448	468
	?	990	1,034

○町丁・字等別屋間通学者(f)

		平成22年国勢調査従業地・通学地集計 従業地・通学地による人口・産業等集計	平成22年度 学校基本調査
		第3表 従業地・通学地による常住市区町村, 男女別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数(15歳未満通学者を含む通学者—特掲)—都道府県, 市町村	小学校+中学校+高等学校 全日制・定時制+特別支援学校+専修学校+各種学校
区市町村別屋間通学者数 (e)		14,412	15,600
小地域別従業者数 (f)=(e)×学校基本調査による町丁・字等ごとの通学者数構成比	〇〇一丁目	432	468
	〇〇二丁目	144	156
	〇〇三丁目	0	0
	〇〇四丁目	0	0
	?	216	234

○屋間に従業も通学もしないもの(〇〇一丁目) (r)

		項目	人数	H22国勢調査データ項目
15歳以上就業も通学もしない者 (l)	15歳以上非労働力人口 (g)		380	第18表 常住地による従業地・通学地(5区分), 男女別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数 —町丁・字等
		15歳以上通学者 (h)	56	第18表 常住地による従業地・通学地(5区分), 男女別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数 —町丁・字等
	完全失業者	労働力人口 (i)	968	第18表 常住地による従業地・通学地(5区分), 男女別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数 —町丁・字等
		常住地による15歳以上就業者数 (j)	903	第18表 常住地による従業地・通学地(5区分), 男女別15歳以上就業者数及び15歳以上通学者数 —町丁・字等
		(k)=(i)-(j)	65	
	計 (l)=(g)-(h)+(k)	389		
15歳未満就業も通学もしない者 (o)	未就学者数 (m)	44	第15表 在学学校・未就学の種類(7区分), 男女別在学者数及び未就学者数 —町丁・字等	
	15歳以上未就学者 (n)	-	第14表 在学か否かの別・最終卒業学校の種類(6区分), 男女別15歳以上人口 —町丁・字等	
	計 (o)=(m)-(n)	44		
農林漁業従事者 (p)	A 農業, 林業+B 漁業	1	第12表 産業(大分類), 男女別15歳以上就業者数 —町丁・字等	
屋間に従業も通学もしないもの(q)=(l)+(o)+(p)			434	
小地域屋間人口 (r)=(d)+(f)+(q)			2,705	

集計方法	—
市町村の協力	—

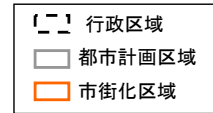
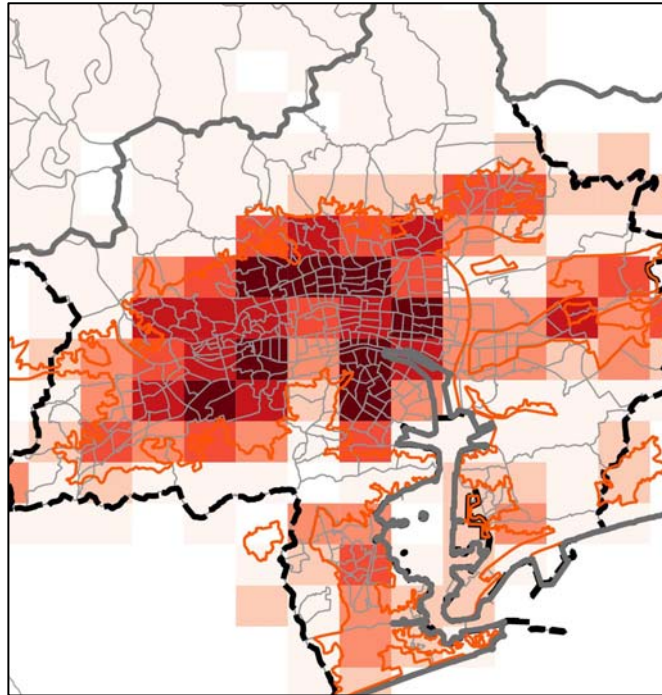
②産業

データ項目	C0201 産業・職業分類別就業者数																																																																																
収集方法	<p>【収集項目】 常住地別就業者数、従業地別就業者数(産業大分類別、職業別大分類)</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 行政区域毎</p> <p>【収集方法】 国勢調査から収集</p> <p>【留意事項】 産業分類は随時改定が行われているため、経年比較を行う際には分類の確認が必要となる。</p>																																																																																
データ作成方法	—																																																																																
集計方法	<p><集計表></p> <p>・産業分類別、職業分類別に常住地別就業者数、従業地別就業者数を取りまとめる。</p> <p>【産業分類別就業者数】</p> <p>●常住地別就業者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 農業・林業</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 漁業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 鉱業、採石業、砂利採取業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>●従業地別就業者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 農業・林業</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 漁業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 鉱業、採石業、砂利採取業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【職業分類別就業者数】</p> <p>●常住地別就業者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 専門的・技術的職業従事者</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 管理的職業従事者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 事務従事者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>●従業地別就業者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 専門的・技術的職業従事者</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 管理的職業従事者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 事務従事者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		〇〇市	〇〇町	…	A 農業・林業	人	人		B 漁業				C 鉱業、採石業、砂利採取業				…					〇〇市	〇〇町	…	A 農業・林業	人	人		B 漁業				C 鉱業、採石業、砂利採取業				…					〇〇市	〇〇町	…	A 専門的・技術的職業従事者	人	人		B 管理的職業従事者				C 事務従事者				…					〇〇市	〇〇町	…	A 専門的・技術的職業従事者	人	人		B 管理的職業従事者				C 事務従事者				…			
	〇〇市	〇〇町	…																																																																														
A 農業・林業	人	人																																																																															
B 漁業																																																																																	
C 鉱業、採石業、砂利採取業																																																																																	
…																																																																																	
	〇〇市	〇〇町	…																																																																														
A 農業・林業	人	人																																																																															
B 漁業																																																																																	
C 鉱業、採石業、砂利採取業																																																																																	
…																																																																																	
	〇〇市	〇〇町	…																																																																														
A 専門的・技術的職業従事者	人	人																																																																															
B 管理的職業従事者																																																																																	
C 事務従事者																																																																																	
…																																																																																	
	〇〇市	〇〇町	…																																																																														
A 専門的・技術的職業従事者	人	人																																																																															
B 管理的職業従事者																																																																																	
C 事務従事者																																																																																	
…																																																																																	
市町村の協力	—																																																																																

データ項目	C0202 事業所数・従業者数・売上金額																																																												
収集方法	<p>【収集項目】 事業所数、従業者数、小売販売額、製造品出荷額等</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 行政区域単位及び基準地域メッシュ(1kmメッシュ)単位</p> <p>【収集方法】 事業所・企業統計、商業統計、工業統計、経済センサスから収集</p> <p>【留意事項】 「卸売・小売業」は商業統計、「製造業」は工業統計で経年的に売上高を把握できるが、それ以外の産業については、過去のデータは収集できない。今後は経済センサス(活動調査)で産業別の売上金額が把握できる。</p> <p>※メッシュ単位データについて、事業所数、従業者数については、地図で見る統計(統計GIS)[政府統計の総合窓口(独立行政法人 統計センター)]が活用可能。</p> <p>※小売販売額および製造品出荷額については、商業統計メッシュ検索システムおよび工業統計メッシュ検索システム[経済産業省 HP]が活用可能。</p> <p>【留意事項】 ・総務省、経済産業省に申請を行うことにより原票データの入手が可能。 ・財団法人 経済産業調査会 経済統計情報センターにおいて、商業統計、工業統計それぞれの1kmメッシュデータの購入が可能。</p>																																																												
データ作成方法	—																																																												
集計方法	<p><集計表></p> <p>・行政区域単位のデータから、事業所数、従業者数、売上金額等のそれぞれについて、産業分類別にとりまとめる。</p> <p>【事業所数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 農業・林業</td> <td>事業所</td> <td>事業所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 漁業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 鉱業、採石業、砂利採取業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【従業者数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 農業・林業</td> <td>人</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 漁業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 鉱業、採石業、砂利採取業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【売上金額等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>〇〇市</th> <th>〇〇町</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 農業・林業</td> <td>円</td> <td>円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 漁業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 鉱業、採石業、砂利採取業</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		〇〇市	〇〇町	...	A 農業・林業	事業所	事業所		B 漁業				C 鉱業、採石業、砂利採取業				...					〇〇市	〇〇町	...	A 農業・林業	人	人		B 漁業				C 鉱業、採石業、砂利採取業				...					〇〇市	〇〇町	...	A 農業・林業	円	円		B 漁業				C 鉱業、採石業、砂利採取業				...			
	〇〇市	〇〇町	...																																																										
A 農業・林業	事業所	事業所																																																											
B 漁業																																																													
C 鉱業、採石業、砂利採取業																																																													
...																																																													
	〇〇市	〇〇町	...																																																										
A 農業・林業	人	人																																																											
B 漁業																																																													
C 鉱業、採石業、砂利採取業																																																													
...																																																													
	〇〇市	〇〇町	...																																																										
A 農業・林業	円	円																																																											
B 漁業																																																													
C 鉱業、採石業、砂利採取業																																																													
...																																																													

<従業員数分布図>

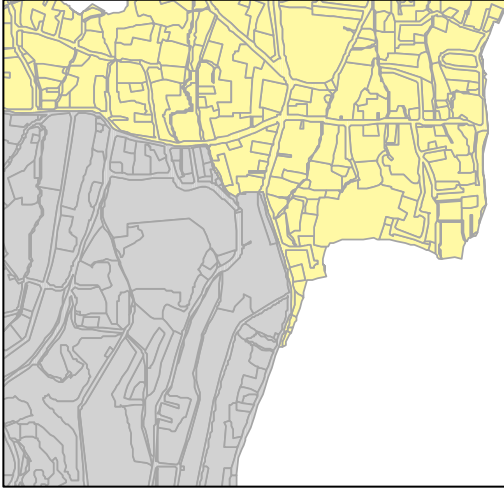
・メッシュ単位のデータから、従業員数等に応じて色分けするとともに、都市計画区域や市街化区域、行政区等をあわせて表示して図面を作成する。

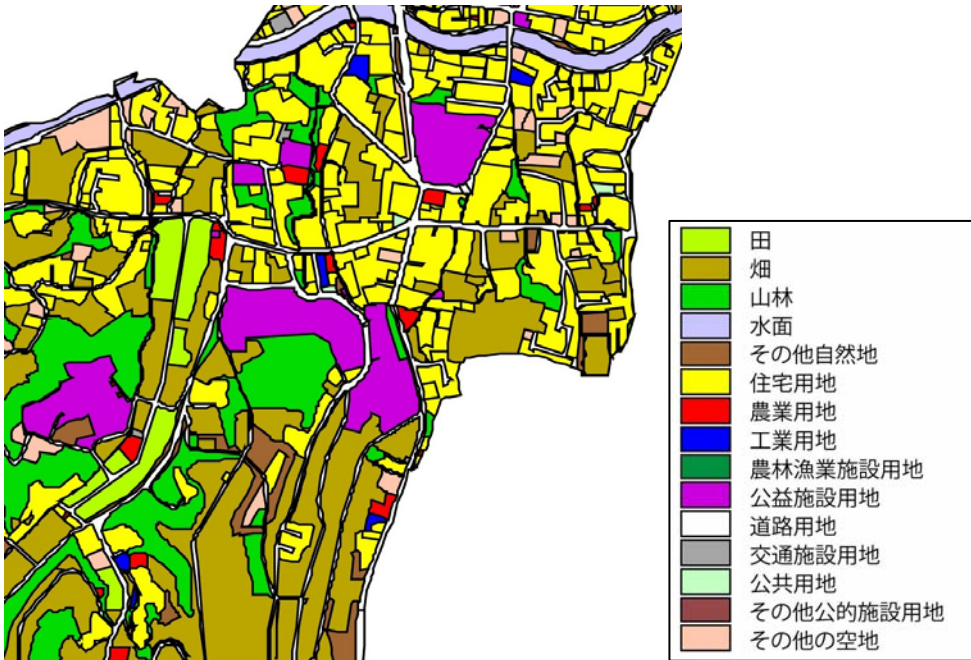


市町村の協力

—

③土地利用

データ項目	C0301 区域区分の状況																
収集方法	<p>【収集項目】 位置、面積</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 区域毎</p> <p>【収集方法】 都市計画図書、区域区分の見直し資料等から収集</p> <p>※都市計画区域・市街化区域・市街化調整区域の区域は、国土数値情報ダウンロードサービス[国土政策局 HP]の都市地域(面)データの活用が可能。</p> <p>【留意事項】</p>																
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">市街化区域</td> <td>①</td> <td>ha</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">市街化調整区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">都市計画区域</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><位置図></p>  <p> 市街化区域 市街化調整区域 </p>			面積	市街化区域	①	ha	②		:		市街化調整区域			都市計画区域		
		面積															
市街化区域	①	ha															
	②																
	:																
市街化調整区域																	
都市計画区域																	
集計方法	—																
市町村の協力	—																

データ項目	C0302 土地利用現況																																			
収集方法	<p>【収集項目】 位置、用途、面積</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 敷地毎</p> <p>【収集方法】 現地調査、空中写真、登記簿(固定資産課税台帳)、住宅地図等より収集</p> <p>【留意事項】</p>																																			
データ作成方法	<p><土地利用現況図></p> <ul style="list-style-type: none"> ・敷地毎に土地の用途を区分する。用途の区分は下表による。 ・敷地内に複数用途の建築物が存在する場合は主たる用途で代表させる。 ・道路は、道路法の道路以外についても、道路として一般の通行の用に供しているものは全て道路として分類し、一般の通行の用に供していないものは、沿道用途に含まれるものとする。 ・耕作放棄地について、その他自然地とせず、独立した区分とすることも考えられる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>用途区分</th> <th>細分用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">自然的 土地利用</td> <td>田</td> <td>水田</td> </tr> <tr> <td>畑</td> <td>畑、樹園地、採草地、養鶏(牛、豚)場</td> </tr> <tr> <td>山林</td> <td>樹林地</td> </tr> <tr> <td>水面</td> <td>河川水面、湖沼、ため池、用水路、濠、運河水面</td> </tr> <tr> <td>その他自然地</td> <td>原野・牧野、荒れ地^{※1}、低湿地、河川敷・河原、海浜、湖岸</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">都市的 土地利用</td> <td>住宅用地</td> <td>建物用途現況図の 5～9</td> </tr> <tr> <td>商業用地</td> <td>同 1～4</td> </tr> <tr> <td>工業用地</td> <td>同 13</td> </tr> <tr> <td>農林漁業施設用地</td> <td>同 14</td> </tr> <tr> <td>公益施設用地</td> <td>同 10、11、15</td> </tr> <tr> <td>道路用地</td> <td>道路、駅前広場</td> </tr> <tr> <td>交通施設用地</td> <td>同 12</td> </tr> <tr> <td>公共空地</td> <td>公園・緑地、広場、運動場、墓園</td> </tr> <tr> <td>その他公的施設用地</td> <td>防衛施設用地</td> </tr> <tr> <td>その他の空地</td> <td>平面駐車場、改変工事中の土地、未利用地^{※2}、ゴルフ場</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 耕作放棄地等自然的状況のもの。</p> <p>※2 建物跡地、資材置場等都市的状況のもの。</p> 		用途区分	細分用途	自然的 土地利用	田	水田	畑	畑、樹園地、採草地、養鶏(牛、豚)場	山林	樹林地	水面	河川水面、湖沼、ため池、用水路、濠、運河水面	その他自然地	原野・牧野、荒れ地 ^{※1} 、低湿地、河川敷・河原、海浜、湖岸	都市的 土地利用	住宅用地	建物用途現況図の 5～9	商業用地	同 1～4	工業用地	同 13	農林漁業施設用地	同 14	公益施設用地	同 10、11、15	道路用地	道路、駅前広場	交通施設用地	同 12	公共空地	公園・緑地、広場、運動場、墓園	その他公的施設用地	防衛施設用地	その他の空地	平面駐車場、改変工事中の土地、未利用地 ^{※2} 、ゴルフ場
	用途区分	細分用途																																		
自然的 土地利用	田	水田																																		
	畑	畑、樹園地、採草地、養鶏(牛、豚)場																																		
	山林	樹林地																																		
	水面	河川水面、湖沼、ため池、用水路、濠、運河水面																																		
	その他自然地	原野・牧野、荒れ地 ^{※1} 、低湿地、河川敷・河原、海浜、湖岸																																		
都市的 土地利用	住宅用地	建物用途現況図の 5～9																																		
	商業用地	同 1～4																																		
	工業用地	同 13																																		
	農林漁業施設用地	同 14																																		
	公益施設用地	同 10、11、15																																		
	道路用地	道路、駅前広場																																		
	交通施設用地	同 12																																		
	公共空地	公園・緑地、広場、運動場、墓園																																		
	その他公的施設用地	防衛施設用地																																		
	その他の空地	平面駐車場、改変工事中の土地、未利用地 ^{※2} 、ゴルフ場																																		

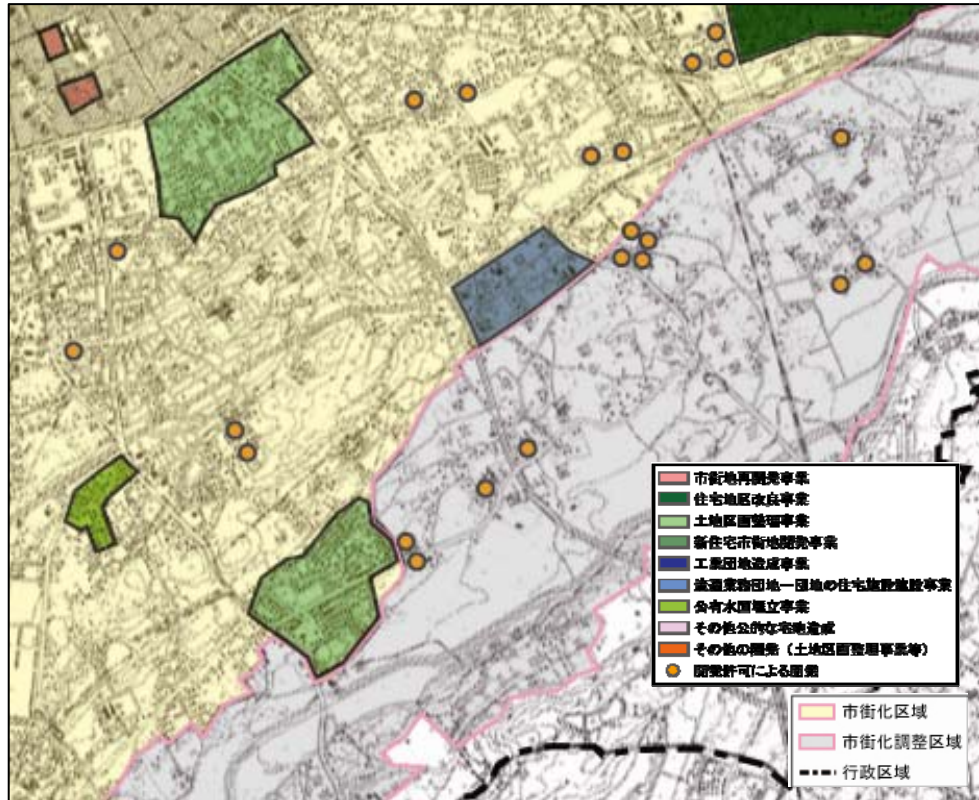
集計方法	<p><集計表></p> <p>・市街化区域、市街化調整区域の別に用途別土地利用面積をとりまとめる。</p>																						
	市街地区区分	自然的土地利用							都市的土地利用														
		農地			山林	水面	その他自然地	小計	宅地				農林漁業施設用地	公益施設用地	道路用地	交通施設用地	公共空地	その他公的施設用地	その他の空地	小計	合計	可住地	非可住地
		田	畑	小計					住宅用地	商業用地	工業用地	小計											
市街化区域	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
市街化調整区域																							
合計																							
	<p>※非可住地には、以下のような土地の区域が考えられるが、土地の区域の実態に応じて判断することが望ましい。</p> <p>「水面」、「その他自然地(原野・牧野、荒れ地を除く)」、「道路用地」、「交通施設用地」、「公共空地」、「公益施設用地」、「その他公的施設用地」、「商業用地」、「工業用地」</p>																						
市町村の協力	現地調査、登記簿(固定資産台帳)活用のため、市町村の協力を得ることが効率的																						

データ項目	C0303 国公有地の状況																		
収集方法	<p>【収集項目】 位置、所有者、地目、面積、利用状況</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 国公有地(国、都道府県、市町村、公社等の所有地)毎</p> <p>【収集方法】 登記簿、庁内資料から収集</p> <p>※国有地は、国有財産情報公開システム(財務省理財局管理課国有財産情報室HP)を活用し、住所情報の把握が可能。</p> <p>【留意事項】 国や都道府県、市町村が有する土地(普通財産)のうち5ha 以上のものを対象とする。</p>																		
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>所有者</th> <th>地目</th> <th>面積</th> <th>利用状況</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><位置図></p>	位置	所有者	地目	面積	利用状況	備考	①			ha			②					
位置	所有者	地目	面積	利用状況	備考														
①			ha																
②																			
集計方法	—																		
市町村の協力	登記簿を活用することから、市町村の協力を得ることが効率的																		

データ項目	C0304 宅地開発状況																																											
収集方法	<p>【収集項目】 位置、事業方法、面積、用途等 ・対象は、次に列挙したものを基本とする。 市街地再開発事業、住宅地区改良事業、土地区画整理事業、 新住宅市街地開発事業、工業団地造成事業、流通業務団地造成事業、 一団地の住宅施設建設事業、公有水面埋立事業、新都市基盤整備事業、 住宅街区整備事業、防災街区整備事業、その他公的な宅地造成、 開発許可による開発</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 事業毎</p> <p>【収集方法】 市街地開発事業等：都市計画図書、都市計画総括図（市街地開発事業）、庁内資料から収集 開発許可による開発：開発登録簿（開発許可申請）から収集</p> <p>【留意事項】</p>																																											
データ作成方法	<p>< 調書 ></p> <p>【市街地開発事業等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">決定年月日^{※1}</th> <th rowspan="2">市街地開発事業名称</th> <th colspan="3">進捗状況</th> <th rowspan="2">事業期間^{※3}</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>事業中</th> <th>事業費^{※2}</th> <th>整備済</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>〇〇土地 区画整理事業</td> <td>ha</td> <td>ha</td> <td>百万円 / 百万円</td> <td>ha</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当初決定より、変更を含め古い順に記入する。 ※2 過年度末までの事業費、総事業費を記入する。 ※3 左側に事業開始年月日、右側に事業完了年月日を記入。現在事業中のものは認可を受けた事業期間を記入する。事業に着手されていないものは記入しない。なお、土地区画整理事業については、仮換地指定時も記す。</p> <p>【開発許可による開発】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>事業面積</th> <th>事業期間</th> <th>主な用途</th> <th>進捗状況^{※4}</th> <th>備考^{※5}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※4 以下の分類に沿って記載する。 a: 調査実施時点で完了しているもの b: 現在施行中のもの、又は開発審査会による開発許可を受けたもの ※5 市街化調整区域内の開発については、その旨を記す。</p>	決定年月日 ^{※1}	市街地開発事業名称	進捗状況			事業期間 ^{※3}	備考	計画	事業中	事業費 ^{※2}	整備済		〇〇土地 区画整理事業	ha	ha	百万円 / 百万円	ha	～	...							位置	事業面積	事業期間	主な用途	進捗状況 ^{※4}	備考 ^{※5}	①	m ²					...					
決定年月日 ^{※1}	市街地開発事業名称			進捗状況					事業期間 ^{※3}	備考																																		
		計画	事業中	事業費 ^{※2}	整備済																																							
	〇〇土地 区画整理事業	ha	ha	百万円 / 百万円	ha	～																																						
...																																												
位置	事業面積	事業期間	主な用途	進捗状況 ^{※4}	備考 ^{※5}																																							
①	m ²																																											
...																																												

<位置図>

・開発許可による開発についてはポイントデータ、その他の開発(土地区画整理事業等)については、区域データでの作成を基本とする。



集計方法

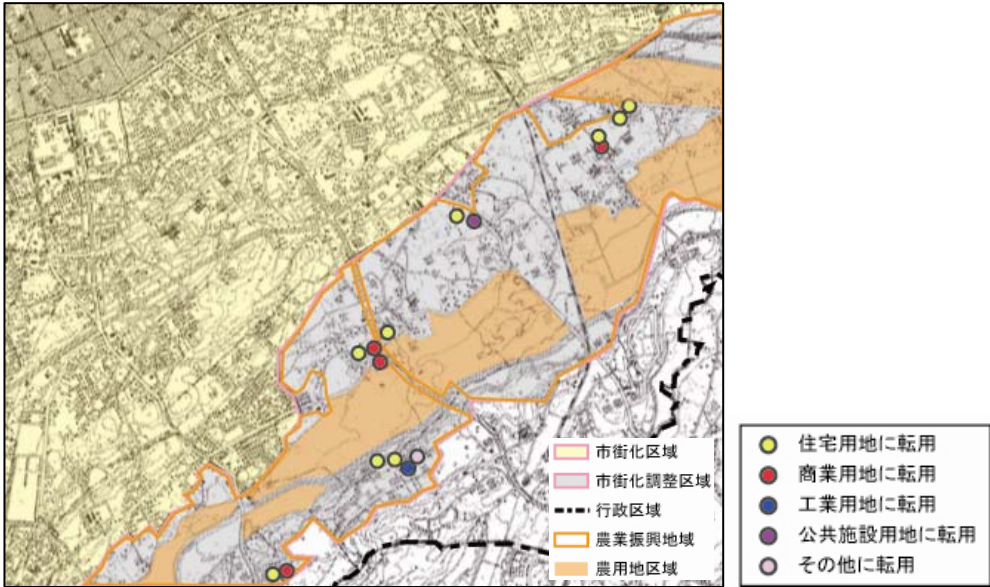
<集計表>

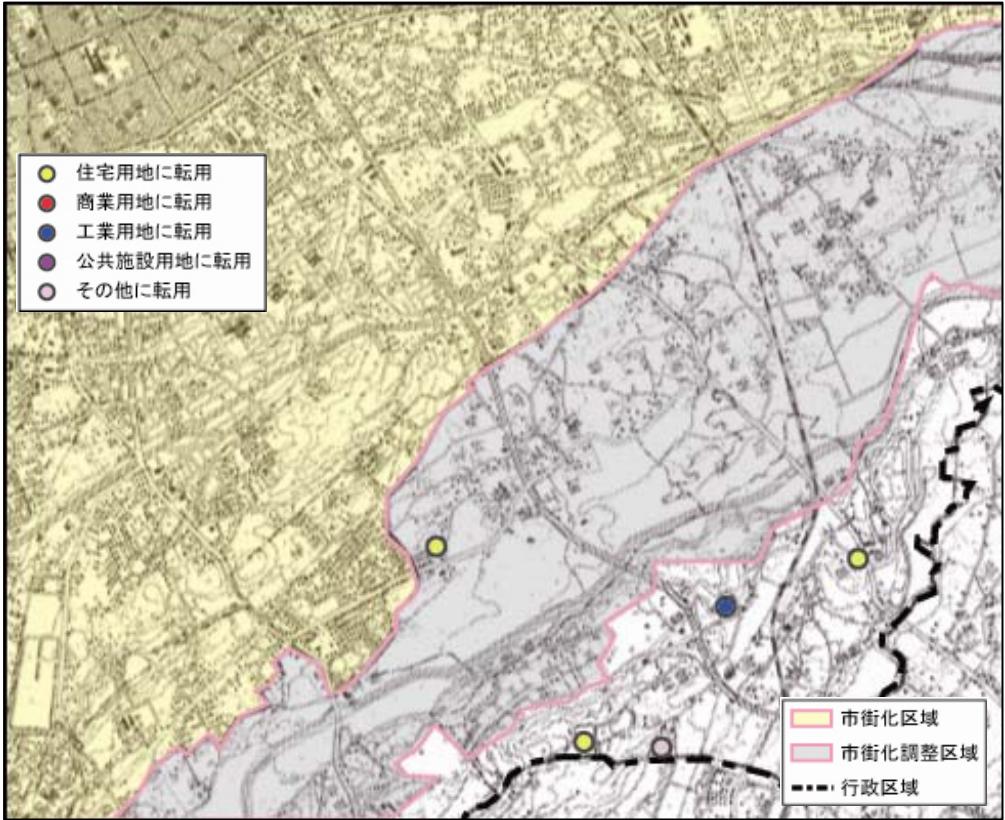
・市街化区域、市街化調整区域の別に件数、面積をとりまとめる。

		住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他	
		件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
市街化区域	年	件	㎡	件	㎡	件	㎡	件	㎡	件	㎡
	年										
	年										
	年										
	合計										
市街化調整区域	年										
	年										
	年										
	年										
	合計										
合計	年										
	年										
	年										
	年										
	合計										

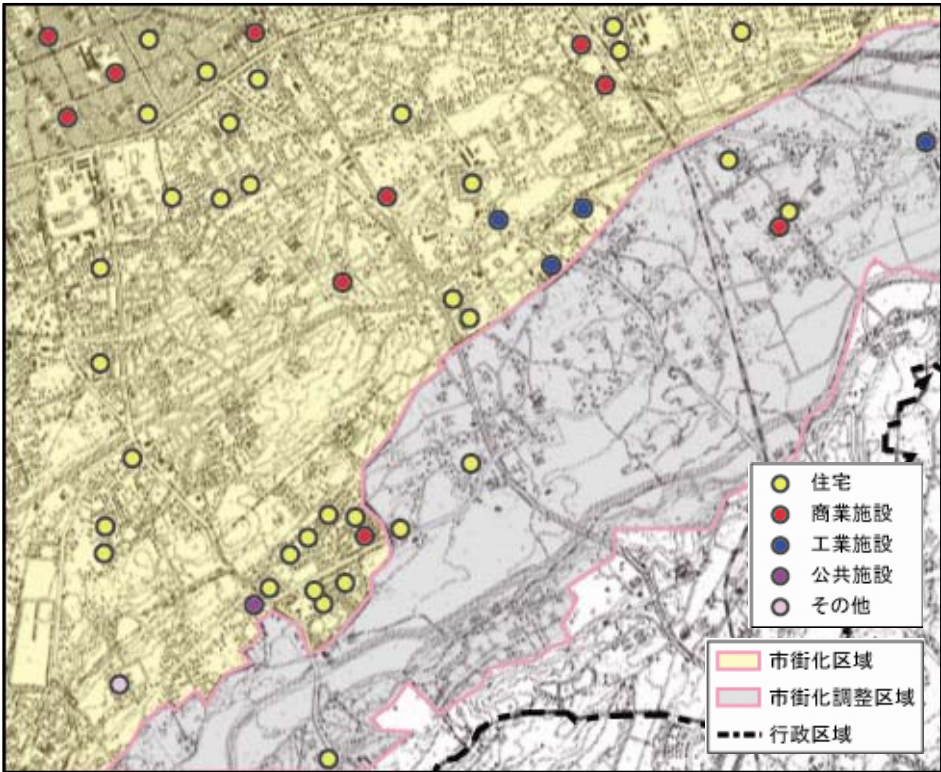
市町村の協力

市町村が行う事業があることや、市町村が開発許可を行っている場合等は、市町村の協力を得ることが効率的

データ項目	C0305 農地転用状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
収集方法	<p>【収集項目】 位置、面積、転用年、転用目的、農振法による指定の有無</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 転用区域毎</p> <p>【収集方法】 農地転用申請書から収集 農地の面積は、都市計画区域内は土地利用現況より、行政区域全体は農林業センサスより収集</p> <p>【留意事項】 転用用途が「C0302 土地利用現況」の用途の都市的土地利用に分類されるものを対象とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
データ作成方法	<p>< 調査 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>面積</th> <th>転用年</th> <th>転用用途^{※1}</th> <th>農用地指定の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 「C0302 土地利用現況」の用途名のうち対応するものを記入する。</p> <p>< 位置図 ></p> <p>・ポイントデータでの作成を基本とする。</p> 	位置	面積	転用年	転用用途 ^{※1}	農用地指定の有無	①	m ²				...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
位置	面積	転用年	転用用途 ^{※1}	農用地指定の有無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
①	m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
集計方法	<p>< 集計表 ></p> <p>・市街化区域、市街化調整区域、都市計画区域外の別に件数、面積をとりまとめる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th rowspan="3"></th> <th colspan="10">転用件数・面積</th> <th rowspan="3">前年末の農地</th> </tr> <tr> <th colspan="2">うち青地</th> <th colspan="2">うち白地</th> <th colspan="2">住宅用地</th> <th colspan="2">商業用地</th> <th colspan="2">工業用地</th> <th colspan="2">公益施設用地</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">市街化区域</td> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">市街化調整区域</td> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">都市計画区域外</td> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">合計</td> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>			転用件数・面積										前年末の農地	うち青地		うち白地		住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他		件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	市街化区域	年																年																年																年																合計																市街化調整区域	年																年																年																年																合計																都市計画区域外	年																年																年																年																合計																合計	年																年																年																年																合計															
				転用件数・面積											前年末の農地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				うち青地		うち白地		住宅用地		商業用地		工業用地				公益施設用地		その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数		面積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
市街化区域	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
市街化調整区域	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
都市計画区域外	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
市町村の協力	農地転用許可を市町村が行っている場合は、市町村の協力を得ることが効率的																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

データ項目	C0306 林地転用状況										
収集方法	<p>【収集項目】 位置、面積、転用目的</p> <p>【収集範囲】 行政区域(保安林及び地域森林計画対象民有林)</p> <p>【収集単位】 転用林地毎</p> <p>【収集方法】 地域森林計画対象民有林: 林地開発許可申請から収集 保安林: 保安林指定(解除)申請書</p> <p>【留意事項】 ・前回の基礎調査実施後に行われた林地における開発を対象とする。 ・転用用途について、「C0302 土地利用現況」に示した用途分類のうち、都市的土地利用に分類されるものを対象とする。</p>										
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>面積</th> <th>転用目的^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1C0302 土地利用現況の用途名のうち対応するものを記入する。</p> <p><位置図></p> <p>・ポイントデータでの作成を基本とする。</p> 		位置	面積	転用目的 ^{※1}	①	m ²		...		
位置	面積	転用目的 ^{※1}									
①	m ²										
...											

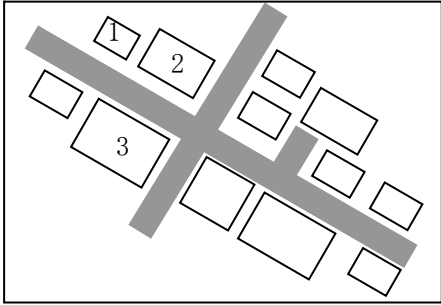
集計方法	<集計表> ・都市計画区域、都市計画区域外の別に件数、面積をとりまとめる。											
		転用用途	住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他	
			件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
		年	件	m ²	件	m ²	件	m ²	件	m ²	件	m ²
	都市計画 区域内	年										
		年										
		年										
		合計										
	都市計画 区域外	年										
		年										
		年										
		合計										
	合計	年										
		年										
		年										
合計												
市町村の協力	—											

データ項目	C0307 新築動向																																																																																							
収集方法	<p>【収集項目】 位置、用途、事業主体、面積</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 建築行為毎</p> <p>【収集方法】 建築確認申請、登記簿(固定資産台帳)から収集</p> <p>【留意事項】 前回の基礎調査実施後に行われた開発を対象とする。</p>																																																																																							
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>主な用途※1</th> <th>事業主体</th> <th>開発面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 C0302 土地利用現況の用途区分のうち対応するものを記入する。</p> <p><位置図></p> <p>・ポイントデータとして作成する。</p> 	位置	主な用途※1	事業主体	開発面積	①			m ²	②				...																																																																										
位置	主な用途※1	事業主体	開発面積																																																																																					
①			m ²																																																																																					
②																																																																																								
...																																																																																								
集計方法	<p><集計表></p> <p>・建物用途別に件数、面積をとりまとめる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">住宅用地</th> <th colspan="2">商業用地</th> <th colspan="2">工業用地</th> <th colspan="2">公益施設用地</th> <th colspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> <th>件数</th> <th>面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年</td> <td>件</td> <td>m²</td> <td>件</td> <td>m²</td> <td>件</td> <td>m²</td> <td>件</td> <td>m²</td> <td>件</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他		件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	年	件	m ²	件	m ²	件	m ²	件	m ²	件	m ²	年											年											年											年											合計										
	住宅用地		商業用地		工業用地		公益施設用地		その他																																																																															
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積																																																																														
年	件	m ²	件	m ²	件	m ²	件	m ²	件	m ²																																																																														
年																																																																																								
年																																																																																								
年																																																																																								
年																																																																																								
合計																																																																																								
市町村の協力	市町村が特定行政庁の場合は、市町村の協力を得ることが効率的																																																																																							

データ項目	C0308 条例・協定																				
収集方法	<p>【収集項目】 名称、公示・決定年月日、位置、面積、決定主体、概要、期限 ・調査内容については、次に列挙したものを基本とする。 景観協定、建築協定、緑地協定、法 34 条 11 号・12 号に関する条例</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 適用区域毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】 ・基礎調査実施時点で効力を有するもの全てを対象とする。 ・土地利用関連の諸制度適用状況（農振法による農振地域や森林法による森林地域の指定状況、地区計画の決定状況等）の把握を行うことも考えられる。</p>																				
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">公示・決定年月日</th> <th rowspan="2">面積</th> <th rowspan="2">決定主体 ※1</th> <th rowspan="2">面積 ※2</th> <th rowspan="2">概要</th> <th rowspan="2">期限 ※3</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初</th> <th>最終</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 都道府県による決定か市町村による決定かを区別する。 ※2 条例や協定が適用される区域を示す。 ※3 期限を限って定められたものである場合、その期限を記載する。</p> <p><位置図></p>	名称	公示・決定年月日		面積	決定主体 ※1	面積 ※2	概要	期限 ※3	備考	当初	最終				ha					
名称	公示・決定年月日		面積	決定主体 ※1							面積 ※2	概要	期限 ※3	備考							
	当初	最終																			
			ha																		
集計方法	—																				
市町村の協力	対象とする決定は市町村が主体であることから、市町村の協力を得ることが効率的																				

データ項目	C0309 農林漁業関係施策適用状況																																								
収集方法	<p>【収集項目】 位置、地区名、事業種別・主体、受益面積・期間、着工年度・事業状態 等 ・調査内容については、次に列挙したものを基本とする。 かんがい排水事業・ほ場整備事業・その他事業(構造改善事業、農業近代化事業等)</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 適用区域毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料により調査</p> <p>【留意事項】 事業が完了したもの、事業中のもの、計画中のものについて調査する。</p>																																								
データ作成方法	<p><調査></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>地区名</th> <th>事業種別 ※1</th> <th>事業主体</th> <th>受益面積等 (うち市街化区域内受益面積)</th> <th>着工年度</th> <th>事業状態</th> <th>施策種別 ※2</th> <th>受益期間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ha (ha)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 かんがい排水事業・ほ場整備事業・その他事業(構造改善事業、農業近代化事業等)の順にまとめて記載する。</p> <p>※2 直轄・補助・融資等を記載する。</p> <p><位置図></p>	位置	地区名	事業種別 ※1	事業主体	受益面積等 (うち市街化区域内受益面積)	着工年度	事業状態	施策種別 ※2	受益期間	備考	①				ha (ha)						②										...									
位置	地区名	事業種別 ※1	事業主体	受益面積等 (うち市街化区域内受益面積)	着工年度	事業状態	施策種別 ※2	受益期間	備考																																
①				ha (ha)																																					
②																																									
...																																									
集計方法	—																																								
市町村の協力	市町村が事業主体となる場合もあることから、市町村の協力を得ることが効率的																																								

④建物

データ項目	C0401 建物利用現況																																															
収集方法	<p>【収集項目】 用途、階数、構造、建築面積、延床面積、耐火構造種別</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 建物毎(主たる建物に付属する建物(車庫等)は、主たる建物と一体のものとして扱う。)</p> <p>【収集方法】 現地調査、空中写真、登記簿(固定資産台帳)、建築確認申請、住宅地図等から収集</p> <p>【留意事項】</p>																																															
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ID</th> <th rowspan="2">用途※1</th> <th colspan="2">階数</th> <th rowspan="2">構造※2</th> <th rowspan="2">建築面積※3</th> <th rowspan="2">延床面積※4</th> <th rowspan="2">建築年</th> <th rowspan="2">耐火構造種別※5</th> </tr> <tr> <th>地上</th> <th>地下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>階</td> <td>階</td> <td></td> <td>m²</td> <td>m²</td> <td>年</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>..</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><位置図></p> 	ID	用途※1	階数		構造※2	建築面積※3	延床面積※4	建築年	耐火構造種別※5	地上	地下	1		階	階		m ²	m ²	年		2									3									..								
ID	用途※1			階数							構造※2	建築面積※3	延床面積※4	建築年	耐火構造種別※5																																	
		地上	地下																																													
1		階	階		m ²	m ²	年																																									
2																																																
3																																																
..																																																

※1 用途の分類は、下表による。

- ・複数の建物で一体の施設を構成しているものについては、一体としての用途とする。
- ・店舗等併用住宅、同共同住宅、作業所併用住宅は、1/3 以上が住宅のものとする。
- ・複合用途の建物(商業系複合施設及び併用住宅を除く)については、主たる用途により分類する。
- ・必要に応じ、用途は例の(1)～(7)等の区分により細分類する。また、空き家や空き店舗を区分することも考えられる。更に、共同住宅や事務所の空室状況を把握することも考えられる。この場合、水道の利用状況等により把握すると効率的である。

用途分類	例
1.業務施設	事務所、銀行、会議場・展示場、郵便局、電話局、民間研究所、研修所 等
2.商業施設	(1)百貨店、小売店、卸売店、ガソリンスタンド 等
	(2)食堂、喫茶店、弁当屋・宅配 等
	(3)理容店、美容院、レンタル業、宴会場、結婚式場、習い事教室、予備校、自動車教習所、住宅展示場、その他のサービス施設
	(4)料理店、キャバレー、クラブ、バー、飲み屋 等
	(5)劇場、映画館 等
	(6)ボーリング場、バッティングセンター、ゴルフ練習場、フィットネス、カラオケボックス、インターネットカフェ 等
	(7)マージャン屋、パチンコ屋、馬券・車券発売所 等
3.宿泊施設	ホテル、旅館、民宿、ラブホテル 等
4.商業系用途複合施設	商業系用途(上の 1～3)の複合施設で、主たる用途の床面積が全床面積の3/4に満たないもの
5.住宅	専用住宅(住宅に付随する物置、車庫を含む)
6.共同住宅	アパート、マンション、長屋、寮 等
7.店舗等併用住宅	住宅(上の 5)と商業施設等(上の 1～4,10,11)の併用
8.店舗等併用共同住宅	住宅(上の 6)と商業施設等(上の 1～4,10,11)の併用
9.作業所併用住宅	住宅(上の 5,6)と工業系用途(下の 13)の併用
10.官公庁施設	国県市町村庁舎、裁判所、税務署、警察署、消防署、駐在所 等
11.文教厚生施設	(1)大学、高等専門学校、各種学校、公的研究所 等
	(2)小・中・高等学校、保育所 等
	(3)図書館、博物館、公会堂、集会場、動物園 等
	(4)体育館、水泳場、野球場、陸上競技場その他のスポーツ施設(主に公共施設)
	(5)病院
	(6)診療所、老人ホーム、公衆浴場、公衆便所 等
	(7)神社、寺院、教会 等
12.運輸倉庫施設	(1)駅舎、電車車庫、バスターミナル、港湾・空港施設 等
	(2)卸売市場、倉庫、トラクターミナル 等
	(3)立体駐車場、駐輪施設 等
13.工場	(1)危険物の製造、液化ガスの製造、塩素・臭素等の製造、肥料の製造、製紙、製革、アスファルトの精製、セメントの製造、金属の溶融 等(準工業地域において立地不可)
	(2)原動機を使用する 150 m ³ を超える工場、引火性溶剤を用いるドライクリーニング、原動機を使用する岩石の粉砕、レディミクストコンクリートの製造、陶磁器・ガラスの製造 等(商業地域において立地不可)
	(3)原動機を使用する 50 m ³ を超える工場、原動機を使用する魚肉の練製品の製造・セメント製品の製造・金属の加工・印刷、木工所、めっき 等(住居地域において立地不可)
	(4)50 m ³ 以内のパン屋、米屋、豆腐屋、菓子屋その他これらに類する食品製造業を営む工場 等
	(5)自動車修理工場
14.農林漁業用施設	農業用納屋、畜舎、温室、船小屋、農林漁業用作業場 等
15.供給処理施設	処理場、浄水場、ポンプ場、火葬場、発電所、変電所、ガス・熱供給施設 等
16.防衛施設	防衛施設
17.その他	仮設建築物その他 1～16 に分類できない施設

※2 構造の分類は、右表による。複合構造の場合は、主たる構造の分類とする。

分類
木造・土蔵造
鉄骨鉄筋コンクリート造
鉄筋コンクリート造
鉄骨造
軽量鉄骨造
れんが造・コンクリートブロック造・石造

※3 登記簿等により、1階部分の床面積を建築面積とする。登記簿等の活用ができない場合は、1/2,500 基図上で建物毎の建築面積を計測する。

※4 登記簿等により、建物の床面積の合計を算出する。登記簿等の活用ができない場合は、次のような方法で簡易に算出する。

①建築物の形状を考慮する方法

- ・1階と上層階で床面積が同一でない場合を考慮するため、1/2,500 基図上で計測した建築面積に地上階数を掛け、さらに床面積換算係数(建物形状による係数)を掛けて算出する。床面積換算係数については、現地調査等により建物形状を確認の上決定する。
- ・一定の類型化により、各階の換算係数を算出することも考えられる(参考参照)。

②建築物の形状を考慮しない方法

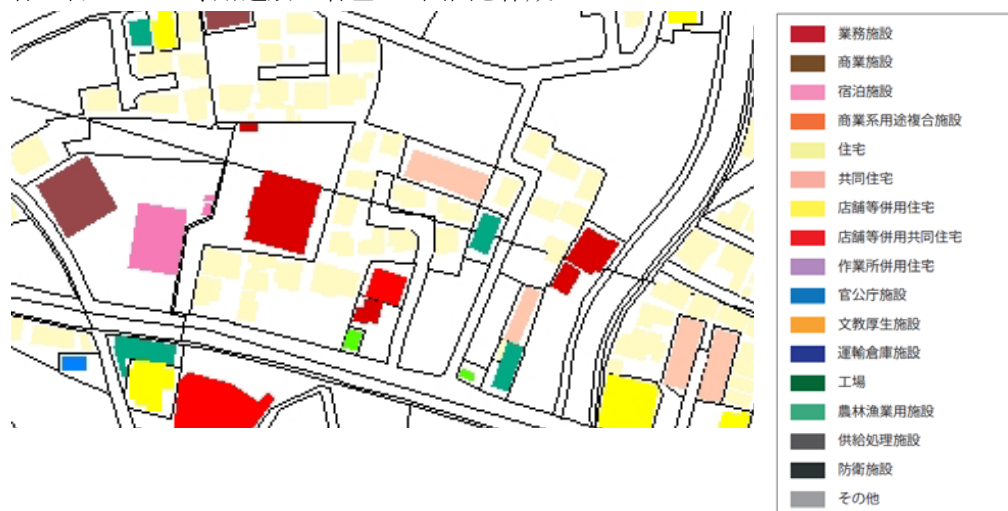
- ・1階から上層階まで同一の床面積とみなして、建物利用現況図上で計測した建築面積に階数を乗算して求める。

※5 建築確認申請に基づき、耐火、準耐火造、その他の別を区分する。

< 建物利用現況図 >

【建物用途別現況図】

・各建物について、用途別に着色した図面を作成



【建物階数別現況図】

・各建物について、階数別に着色した図面を作成



【建物構造別現況図】



【建築年別現況図】



・各建物について、建築年別に着色した図面を作成

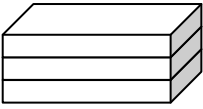
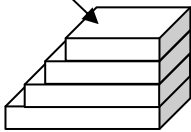
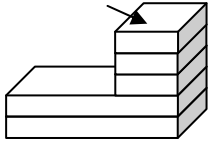
・建築年の区分については、下記の条件を設定する。

昭和56年以前:昭和56年に施行された耐震基準に適合しない建物を確認するための区分

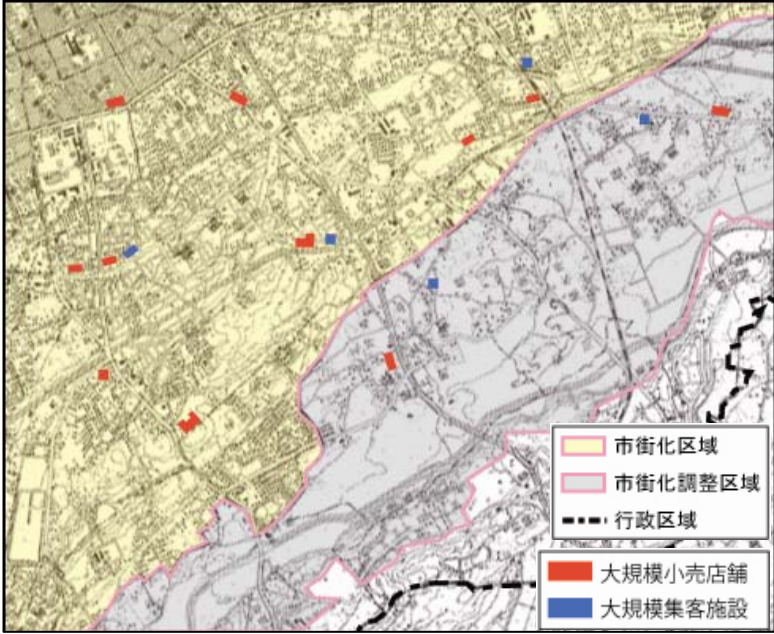
昭和57年以降:昭和56年に施行された耐震基準に適合する建物を確認するための区分

集計方法	<集計表> ・市街化区域、市街化調整区域の別に用途毎の棟数、建築面積、延床面積をとりまとめる。									
	1.業務施設			2.商業施設						...
				(1)			(2)			...
	棟数	建築面積	延床面積	棟数	建築面積	延床面積	棟数	建築面積	延床面積	...
	棟	m ²	m ²	棟	m ²	m ²	棟	m ²	m ²	
	市街化区域									
	市街化調整区域									
	都市計画区域計									
市町村の協力	現地調査、登記簿(固定資産台帳)活用のため、市町村の協力を得ることが効率的									

[参考]延床面積の算出方法の例

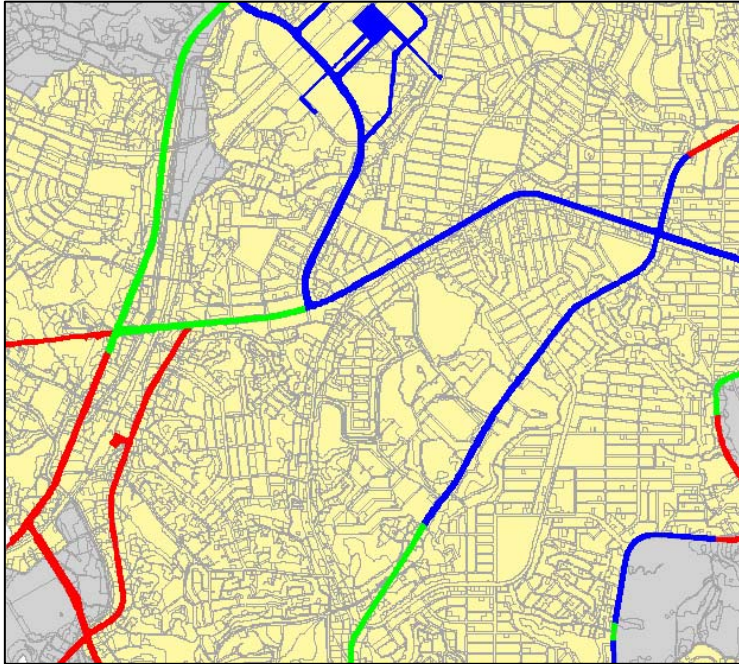
種別	ア)全階層とも同一形状の建物	イ)上層部が下層部の 50%以上 100%未満の建物	ウ)上層部が下層部の 50%未満の建物
建物例	・3階建て建物の例 	・4階建て建物の例 最上階が1階部の60%程度 	・5階建て建物の例 最上階が1階部の30%程度 
床面積換算係数	全ての階:1.00	2階:0.90 3階:0.85 4階以上:0.80	2階:0.65 3階:0.55 4~11階:0.45 12階以上:0.40
延床面積の計算例	・建築面積 100 m ² 、5階建 100 × 1.00 × 5 = 500 m ²	・建築面積 100 m ² 、5階建 100 × 1.00 + 100 × 0.90 + 100 × 0.85 + 100 × 0.80 × 2 = 435 m ²	・建築面積 100 m ² 、5階建 100 × 1.00 + 100 × 0.65 + 100 × 0.55 + 100 × 0.45 × 2 = 300 m ²

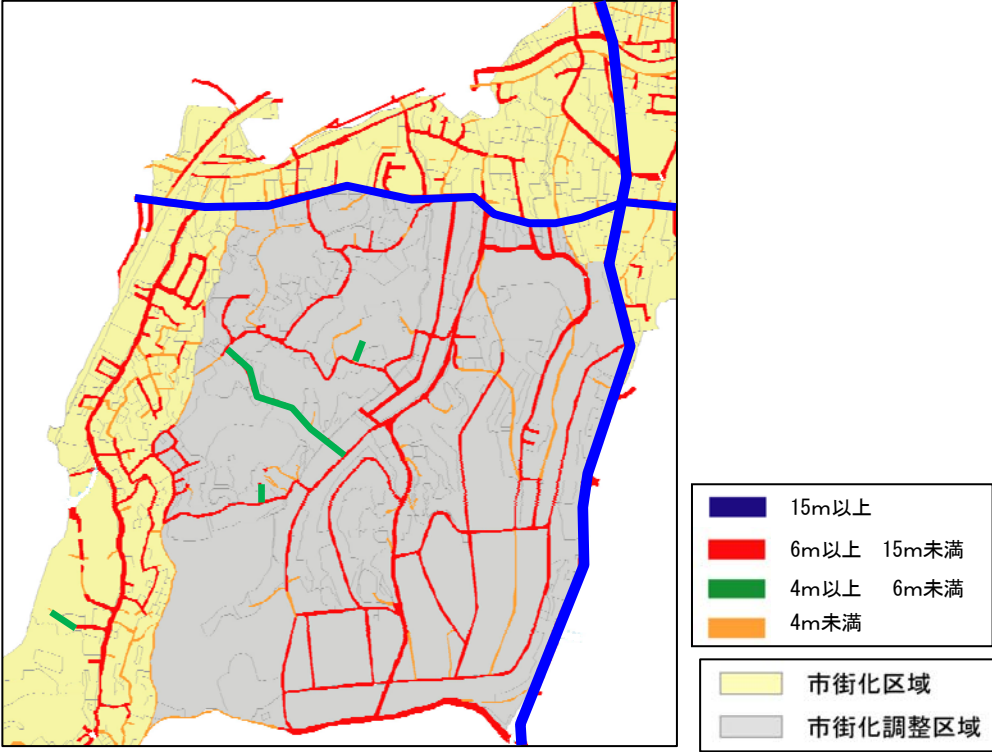
[出典] 東京都土地利用現況調査(区部)実施要領を参考に作成

データ項目	C0402 大規模小売店舗等の立地状況																																																	
収集方法	<p>【収集項目】 位置、大規模小売店舗/大規模集客施設への該当、開設/廃止年、延床面積、施設名称、施設用途</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 施設毎</p> <p>【収集方法】 大規模小売店舗立地法及び大規模小売店舗における小売業の事業活動の調整に関する法律に基づく届出資料等から収集</p> <p>【留意事項】 新施設及び変更(廃止含む)の届出に基づくこととし、調査時点で計画/建設中の施設についても対象とする。</p>																																																	
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">位置</th> <th rowspan="2">大規模小売店舗^{※1}</th> <th rowspan="2">大規模集客施設^{※1}</th> <th rowspan="2">開設年</th> <th rowspan="2">廃止年^{※2}</th> <th rowspan="2">延床面積</th> <th colspan="2">施設用途</th> </tr> <tr> <th>施設名称</th> <th>分類^{※3}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 該当するものに○を記載。(大規模集客施設は、建築基準法に基づく大規模集客施設(床面積1万㎡超の店舗、映画館、アミューズメント施設、展示場等)に当てはまるもの)</p> <p>※2 廃止の場合に廃止年を記載。</p> <p>※3 大規模小売店舗については「食品スーパー」「百貨店・スーパー・ショッピングセンター・寄合百貨店・小売市場」「ホームセンター・専門店(家具・家電・書籍等)」「その他」に区分、大規模小売店舗でない大規模集客施設は「店舗以外」とする。</p> <p><位置図></p> 								位置	大規模小売店舗 ^{※1}	大規模集客施設 ^{※1}	開設年	廃止年 ^{※2}	延床面積	施設用途		施設名称	分類 ^{※3}	①								②								③								...							
位置	大規模小売店舗 ^{※1}	大規模集客施設 ^{※1}	開設年	廃止年 ^{※2}	延床面積	施設用途																																												
						施設名称	分類 ^{※3}																																											
①																																																		
②																																																		
③																																																		
...																																																		
集計方法	—																																																	
市町村の協力	市町村が届出先となっている場合は、市町村の協力を得ることが効率的																																																	

データ項目	C0403 住宅の所有関係別、建て方別世帯数																																																																																															
収集方法	<p>【収集項目】 住宅の所有関係別世帯数、住宅の建て方別世帯数</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 小地域毎</p> <p>【収集方法】 国勢調査から収集 ※地図で見る統計(統計GIS)[政府統計の総合窓口(独立行政法人 統計センター)]が活用可能</p> <p>【留意事項】</p>																																																																																															
データ作成方法	—																																																																																															
集計方法	<p><集計表></p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市計画の区分毎に世帯数をとりまとめる。 ・集計は、小地域データの活用を基本とし、小地域の境界が区域区分の境界と合致しない場合には、全体面積、住宅地面積、建物数等による按分を行い集計する。 <p>【住宅の所有関係別世帯数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">住宅に 居住する一般 世帯数</th> <th colspan="6">住宅の所有関係別世帯数</th> </tr> <tr> <th>持ち家</th> <th>公営・都市 機構・公社 の借家</th> <th>民営の 借家</th> <th>給与住 宅</th> <th>間借り</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市街化区域</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> </tr> <tr> <td>市街化調整区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画区域外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行政区域全体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【住宅の建て方別世帯数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">主 世帯数</th> <th rowspan="2">一戸建</th> <th rowspan="2">長屋建</th> <th colspan="4">共同住宅</th> <th rowspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>1・2 階建</th> <th>3～5 階建</th> <th>6～10 階建</th> <th>11 階建 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市街化区域</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> <td>世帯</td> </tr> <tr> <td>市街化調整区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>都市計画区域外</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>行政区域全体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		住宅に 居住する一般 世帯数	住宅の所有関係別世帯数						持ち家	公営・都市 機構・公社 の借家	民営の 借家	給与住 宅	間借り	その他	市街化区域	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	市街化調整区域								都市計画区域外								行政区域全体									主 世帯数	一戸建	長屋建	共同住宅				その他	1・2 階建	3～5 階建	6～10 階建	11 階建 以上	市街化区域	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	市街化調整区域									都市計画区域外									行政区域全体								
	住宅に 居住する一般 世帯数			住宅の所有関係別世帯数																																																																																												
		持ち家	公営・都市 機構・公社 の借家	民営の 借家	給与住 宅	間借り	その他																																																																																									
市街化区域	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯																																																																																									
市街化調整区域																																																																																																
都市計画区域外																																																																																																
行政区域全体																																																																																																
	主 世帯数	一戸建	長屋建	共同住宅				その他																																																																																								
				1・2 階建	3～5 階建	6～10 階建	11 階建 以上																																																																																									
市街化区域	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯	世帯																																																																																								
市街化調整区域																																																																																																
都市計画区域外																																																																																																
行政区域全体																																																																																																
市町村の協力	—																																																																																															

⑤都市施設

データ項目	C0501 都市施設の位置、内容等																												
収集方法	<p>【収集項目】 都市計画決定年月日、都市施設名称、進捗状況、事業期間</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 都市計画施設毎</p> <p>【収集方法】 都市計画図書、都市計画総括図(都市施設)、庁内資料等から収集</p> <p>【留意事項】 都市計画法第11条第1項第1号～11号に定めるものを対象とする。</p>																												
データ作成方法	<p><調査></p> <p>・区間・区域別に事業化されているものは、区間、区域別の事業期間を記入し、備考欄に区間区域を記入する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">決定年月日※1</th> <th rowspan="2">都市施設名称</th> <th colspan="4">進捗状況</th> <th rowspan="2">事業期間※4</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>事業中</th> <th>事業費※2</th> <th>整備済※3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>〇〇</td> <td></td> <td></td> <td>百万円 / 百万円</td> <td></td> <td>～</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 当初の決定年月日、都市計画の変更を行った場合は変更した年月日について、古い順に記入する。都市計画の変更を行った場合、その目的について備考欄に記入する。</p> <p>※2 事業費欄には、過年度末までの事業費、総事業費を記入する。</p> <p>※3 整備済には、以下の改良済・概成済の延長等を含んで記載する。 改良済:用地が計画のとおり確保されており、供用している。 概成済:改良済以外の区間のうち、都市計画施設と同程度の機能している。</p> <p>※4 左側に事業開始年月日、右側に事業完了年月日を記入。現在事業中のものは事業期間を記入する。事業に着手されていないものは記入しない。また、計画決定時にすでに完成しているものについては事業期間は記入せずその旨を備考欄に記入する。また、認可を受けていないものについてはその旨を備考欄に記入する。</p> <p><整備状況図(都市計画道路の例)></p>  <p>都市計画道路の整備状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 整備済区間 ■ 事業中区間 ■ 計画中区間 <p>市街化区域 (Yellow background) 市街化調整区域 (Grey background)</p>	決定年月日※1	都市施設名称	進捗状況				事業期間※4	備考	計画	事業中	事業費※2	整備済※3		〇〇			百万円 / 百万円		～		:							
決定年月日※1	都市施設名称			進捗状況						事業期間※4	備考																		
		計画	事業中	事業費※2	整備済※3																								
	〇〇			百万円 / 百万円		～																							
:																													
集計方法	—																												
市町村の協力	市町村決定の施設については、市町村の協力を得ることが効率的																												

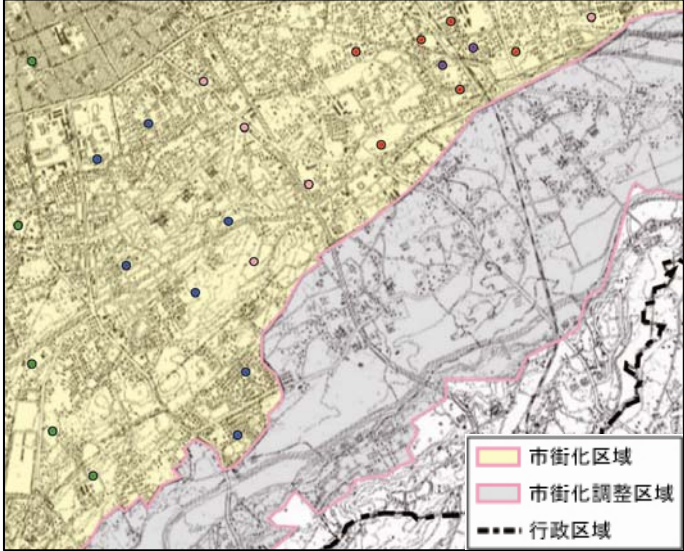
データ項目	C0502 道路の状況															
収集方法	<p>【収集項目】 位置、幅員</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 道路毎</p> <p>【収集方法】 国や都道府県、市町村の道路台帳、デジタル道路地図から収集</p> <p>【留意事項】</p>															
データ作成方法	<p><道路現況図></p> <p>・幅員の区分については、延焼遮断、下表により設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>幅員区分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15m以上</td> <td>木防建ぺい率の判定に用いる</td> </tr> <tr> <td>6m以上 15m未満</td> <td>不燃領域率の判定に用いる</td> </tr> <tr> <td>4m以上 6m未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4m未満</td> <td>接道不良の判定に用いる</td> </tr> </tbody> </table> <p>※デジタル道路地図を用いる場合、4m,6m,15m をそれぞれ 3.5m,5.5m,13m で代替することも考えられる。</p> 	幅員区分	備考	15m以上	木防建ぺい率の判定に用いる	6m以上 15m未満	不燃領域率の判定に用いる	4m以上 6m未満	—	4m未満	接道不良の判定に用いる					
幅員区分	備考															
15m以上	木防建ぺい率の判定に用いる															
6m以上 15m未満	不燃領域率の判定に用いる															
4m以上 6m未満	—															
4m未満	接道不良の判定に用いる															
集計方法	<p><集計表></p> <p>・市街化区域・市街化調整区域毎に、幅員区分別延長を集計する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>15m以上</th> <th>6m以上 15m未満</th> <th>4m以上 6m未満</th> <th>4m未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市街化区域</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>市街化調整区域</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		15m以上	6m以上 15m未満	4m以上 6m未満	4m未満	市街化区域	m	m	m	m	市街化調整区域				
	15m以上	6m以上 15m未満	4m以上 6m未満	4m未満												
市街化区域	m	m	m	m												
市街化調整区域																
市町村の協力	市町村道データは市町村が整備していることから、市町村の協力を得ることが効率的															

データ項目	C0602 自動車流動量																															
収集方法	<p>【収集項目】 トリップ数(車種別(乗用車、貨物車等))</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 市町村間・都道府県間トリップ毎</p> <p>【収集方法】 全国道路交通情勢調査(道路交通センサス)(自動車起終点調査)報告書から収集</p> <p>【留意事項】 データ利用の際は、各地方整備局の道路管理者に申請が必要。</p>																															
データ作成方法	◇収集範囲に該当するデータを原典資料より抽出。																															
集計方法	<p><集計表></p> <p>・車種別計、乗用車、貨物車等の車種分類毎に発着地別のトリップ数を取りまとめる。</p> <p style="text-align: right;">トリップ/日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">発地 \ 着地</th> <th colspan="3">〇〇県</th> <th>〇〇県</th> <th rowspan="2">…</th> </tr> <tr> <th>〇〇市</th> <th>〇〇市</th> <th>…</th> <th>…</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">〇〇県</td> <td>〇〇市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〇〇市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発地 \ 着地		〇〇県			〇〇県	…	〇〇市	〇〇市	…	…	〇〇県	〇〇市						〇〇市						…	…					
発地 \ 着地				〇〇県			〇〇県		…																							
		〇〇市	〇〇市	…	…																											
〇〇県	〇〇市																															
	〇〇市																															
…	…																															
市町村の協力	—																															

データ項目	C0603 鉄道・路面電車等の状況															
収集方法	<p>【収集項目】 路線・駅位置、運行本数(本/日(平日))、乗降客数(日平均)</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 路線・駅毎</p> <p>【収集方法】 各交通事業者資料、大都市交通センサス(三大都市圏のみ)、都市交通年報(三大都市圏のみ)から収集</p> <p>※路線及び駅的位置は、国土数値情報ダウンロードサービス(国土政策局)において提供される鉄道データのGISデータの活用が可能</p> <p>※東京都市圏、京阪神都市圏の駅の乗降客数は、国土数値情報ダウンロードサービス(国土政策局)のデータの活用が可能</p> <p>【留意事項】</p>															
データ作成方法	<p>< 調書 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>路線名</th> <th>駅名</th> <th>運営会社</th> <th>運行頻度(平日)</th> <th>乗降客数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本/日</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>< 路線・駅位置 ></p> 	路線名	駅名	運営会社	運行頻度(平日)	乗降客数				本/日	人					
路線名	駅名	運営会社	運行頻度(平日)	乗降客数												
			本/日	人												
集計方法	—															
市町村の協力	—															

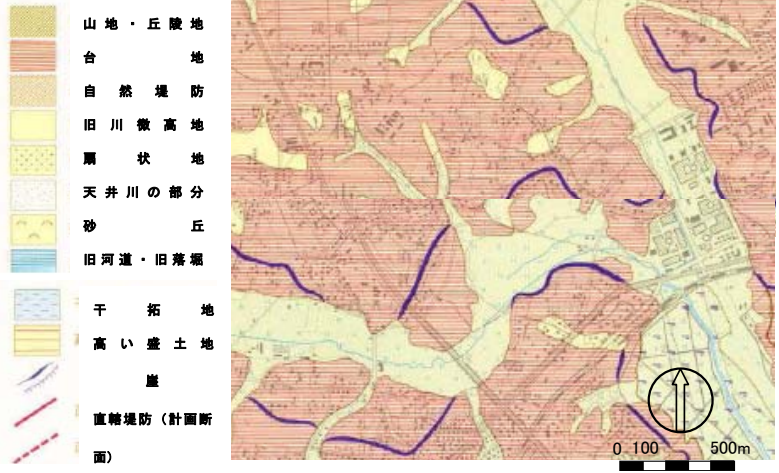

データ項目	C0604 バスの状況																				
収集方法	<p>【収集項目】 乗降客数(日平均)、運行路線/停留所位置、運行頻度(本/日)</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 路線毎</p> <p>【収集方法】 乗降客数は、一般乗合旅客自動車運送事業輸送実績報告書(運行系統別)から収集</p> <p>運行状況は、「路線バス(民間)」「路線バス(公営)」「コミュニティバス」「デマンドバス」「その他」の区分、事業者名、系統名、運行頻度は、国土数値情報ダウンロードサービス(国土政策局)のバスルート、停留所の位置は、バス停留所(点)のGISデータが活用可能。</p> <p>【留意事項】 一般乗合旅客自動車運送事業輸送実績報告書は、各交通事業者から毎年各運輸局に提出されており、運輸局から入手する。</p>																				
データ作成方法	<p><乗降客数調査></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>路線名</th> <th>総数(日平均)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><運行状況調査></p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>事業者名</th> <th>系統</th> <th>運行頻度(平日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><路線図></p> <p>【路線図】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・路線分布、運行本数に応じ、運行状況図を作成する。 <div style="margin-left: 20px;">  <p style="margin-left: 10px;">平日の一日当たりの運行本数の平均値(本/日)</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1-9 — 10-24 — 25-49 — 50-74 — 75-100 — 100- <p>バス停</p> <p>(線の太さで運行本数を表現)</p> </div>	路線名	総数(日平均)		人					区分	事業者名	系統	運行頻度(平日)				本/日				
路線名	総数(日平均)																				
	人																				
区分	事業者名	系統	運行頻度(平日)																		
			本/日																		
集計方法	—																				
市町村の協力	—																				

⑦地価

データ項目	C0701 地価の状況																																		
収集方法	<p>【収集項目】 価格、用途</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 全地点</p> <p>【収集方法】 地価公示、都道府県地価調査から収集</p> <p>※国土数値情報ダウンロードサービス(国土政策局)の地価公示(点)、都道府県地価調査(点)のGISデータの活用が可能</p> <p>【留意事項】</p>																																		
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地点</th> <th>価格 (円/㎡)</th> <th>用途※1</th> <th>出典 (公示地価・都道府県地価調査の別)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 用途は住宅地、商業地、工業地、準工業地、住宅見込地、市街化調整区域内の現況宅地、林地に区分する。</p> <p><位置図></p> <p>・用途別に地点毎の地価に応じて色を区分して作図する。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>公示地価・都道府県地価調査の用途区分</th> <th>都市計画上の用途地域との対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>住宅地</td> <td>市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・第一種低層住居専用地域 ・第二種低層住居専用地域 ・第一種中高層住居専用地域 ・第二種中高層住居専用地域 ・第一種住居地域 ・第二種住居地域 において、居住用の建物の敷地に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地</td> </tr> <tr> <td>宅地見込地</td> <td>市街化調整区域を除く都市計画区域内の第一種住居地域等のうち、現に大部分の土地が農地、採草放牧地、林地等として利用されており、かつ、将来において、市街化されることが、社会的にみて合理的とみられる地域内の宅地化されていない土地のこと</td> </tr> <tr> <td>商業地</td> <td>市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・準住居地域 ・近隣商業地域 ・商業地域 において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地</td> </tr> <tr> <td>準工業地</td> <td>市街化調整区域を除く都市計画区域内の準工業地域内において、居住用若しくは商業用の建物又は工場等の敷地の用に供されている土地</td> </tr> <tr> <td>工業地</td> <td>市街化調整区域を除く都市計画区域内の工業地域及び工業専用地域において、工場等の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、工場等の敷地の用に供されている土地</td> </tr> <tr> <td>市街化調整区域内の現況宅地</td> <td>市街化調整区域内において、居住用又は商業用の建物の敷地の用に供されている土地</td> </tr> <tr> <td>市街化調整区域内の現況林地(地価公示のみ)</td> <td>市街化調整区域にある現在林地となっている土地</td> </tr> <tr> <td>林地(地価調査のみ)</td> <td>市街化区域外における次に掲げる林地 ① 都市近郊林地/② 農村林地/③ 林業本場林地/</td> </tr> </tbody> </table>	地点	価格 (円/㎡)	用途※1	出典 (公示地価・都道府県地価調査の別)													公示地価・都道府県地価調査の用途区分	都市計画上の用途地域との対応	住宅地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・第一種低層住居専用地域 ・第二種低層住居専用地域 ・第一種中高層住居専用地域 ・第二種中高層住居専用地域 ・第一種住居地域 ・第二種住居地域 において、居住用の建物の敷地に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地	宅地見込地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の第一種住居地域等のうち、現に大部分の土地が農地、採草放牧地、林地等として利用されており、かつ、将来において、市街化されることが、社会的にみて合理的とみられる地域内の宅地化されていない土地のこと	商業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・準住居地域 ・近隣商業地域 ・商業地域 において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地	準工業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の準工業地域内において、居住用若しくは商業用の建物又は工場等の敷地の用に供されている土地	工業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の工業地域及び工業専用地域において、工場等の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、工場等の敷地の用に供されている土地	市街化調整区域内の現況宅地	市街化調整区域内において、居住用又は商業用の建物の敷地の用に供されている土地	市街化調整区域内の現況林地(地価公示のみ)	市街化調整区域にある現在林地となっている土地	林地(地価調査のみ)	市街化区域外における次に掲げる林地 ① 都市近郊林地/② 農村林地/③ 林業本場林地/
地点	価格 (円/㎡)	用途※1	出典 (公示地価・都道府県地価調査の別)																																
公示地価・都道府県地価調査の用途区分	都市計画上の用途地域との対応																																		
住宅地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・第一種低層住居専用地域 ・第二種低層住居専用地域 ・第一種中高層住居専用地域 ・第二種中高層住居専用地域 ・第一種住居地域 ・第二種住居地域 において、居住用の建物の敷地に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地																																		
宅地見込地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の第一種住居地域等のうち、現に大部分の土地が農地、採草放牧地、林地等として利用されており、かつ、将来において、市街化されることが、社会的にみて合理的とみられる地域内の宅地化されていない土地のこと																																		
商業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の ・準住居地域 ・近隣商業地域 ・商業地域 において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地																																		
準工業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の準工業地域内において、居住用若しくは商業用の建物又は工場等の敷地の用に供されている土地																																		
工業地	市街化調整区域を除く都市計画区域内の工業地域及び工業専用地域において、工場等の敷地の用に供されている土地並びに用途指定のされていない都市計画区域及び都市計画区域外において、工場等の敷地の用に供されている土地																																		
市街化調整区域内の現況宅地	市街化調整区域内において、居住用又は商業用の建物の敷地の用に供されている土地																																		
市街化調整区域内の現況林地(地価公示のみ)	市街化調整区域にある現在林地となっている土地																																		
林地(地価調査のみ)	市街化区域外における次に掲げる林地 ① 都市近郊林地/② 農村林地/③ 林業本場林地/																																		

集計方法	<集計表> ・市街化区域、市街化調整区域、都市計画区域外の用途区分別調査箇所の平均値を集計する。							
	円/m ²							
			住宅地	商業地	工業地	準工業地	宅地見込地	林地
	都市計画区域	市街化区域						
市街化調整区域			—	—	—	—		
	都市計画区域外		—	—	—	—		
市町村の協力	—							

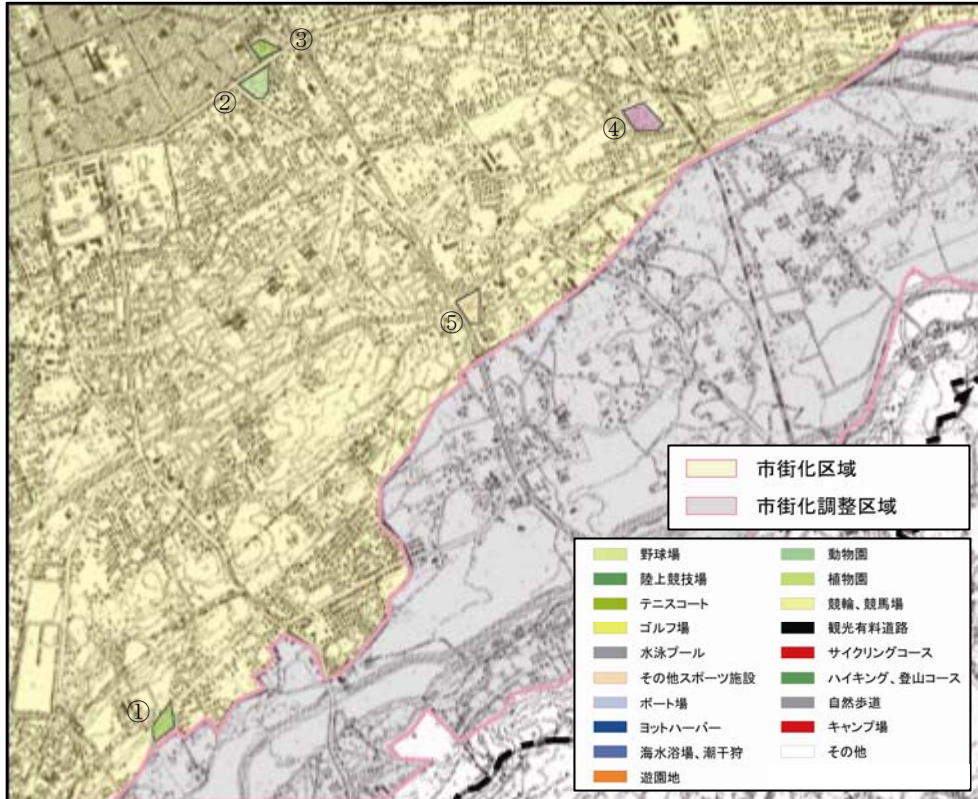
⑧自然的環境等

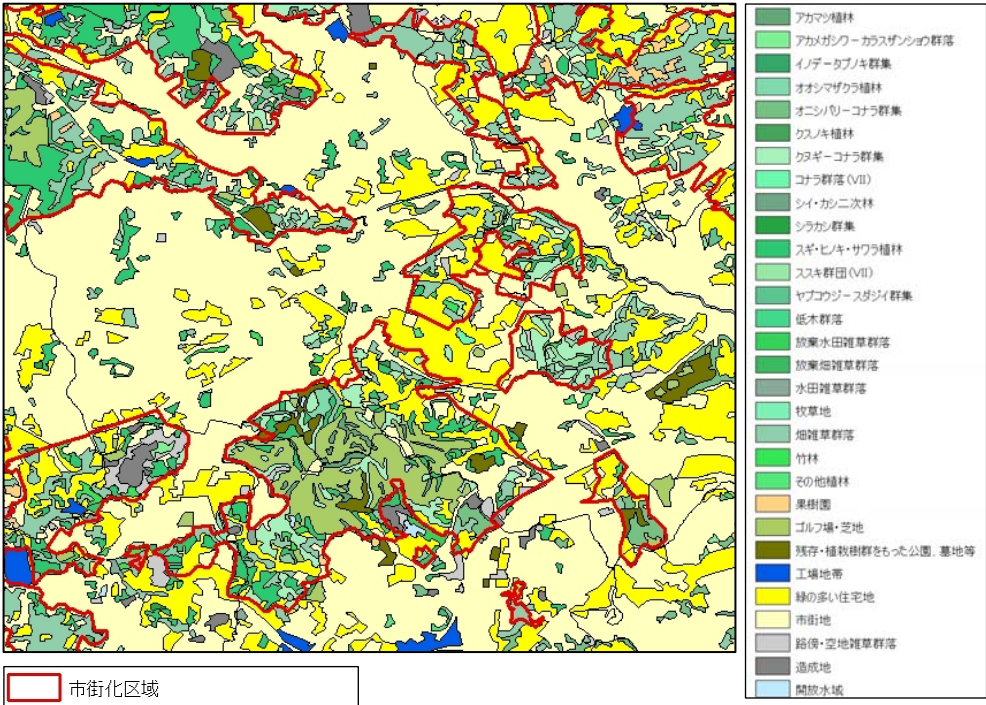
データ項目	C0801 地形・水系・地質条件
収集方法	<p>【収集項目】 位置、名称</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 水系、急傾斜地、活断層、地質毎</p> <p>【収集方法】 地形については、土地条件図（国土地理院のHPより入手可能）、治水地形分類図（国土地理院のHPより入手可能）、土地分類基本調査（国土政策局国土情報課のHPより入手可能）をもとに整理する。水系については、主要水系調査（一級水系）利水現況図（国土政策局国土情報課の主要水系調査成果閲覧システム）をもとに整理する。地質条件は土地分類基本調査（表層地質図、土壌分布図）（国土政策局国土情報課のHPより入手可能）をもとに整理する。</p> <p>【留意事項】 ・短期的に変化するデータでは無いことから、前回調査から大規模な地形改変のあった場合などに、必要に応じて更新を行う。</p>
データ作成方法	<p><位置図></p> <p>【地形図】(治水地形分類図)</p>  <p> 山地・丘陵地 合地 自然堤防 旧川微高地 扇状地 天井川の部分 砂丘 旧河道・旧落堀 干拓地 高い盛土地 崖 直轄堤防（計画断面） </p> <p>【水系図】(主要水系調査(一級水系)利水現況図)</p> 
集計方法	—
市町村の協力	—

データ項目	C0802 気象状況																																							
収集方法	<p>【収集項目】 気温、風向、風速、降水量 等</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 観測点毎</p> <p>【収集方法】 気象庁の観測データ、大気汚染常時監視測定局の測定データ等から収集。</p> <p>【留意事項】 ヒートアイランド現象や水害対策に関する検討など、検討の目的に応じて時間帯別などのデータを収集することも考えられる。</p>																																							
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">降水量(mm)</th> <th colspan="3">気温(℃)</th> <th colspan="2">風向・風速(m/s)</th> </tr> <tr> <th>総量</th> <th>1時間最大</th> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>平均風速</th> <th>最多風向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○年○月○日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>：</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		降水量(mm)		気温(℃)			風向・風速(m/s)		総量	1時間最大	平均	最高	最低	平均風速	最多風向	○年○月○日								：															
	降水量(mm)		気温(℃)			風向・風速(m/s)																																		
	総量	1時間最大	平均	最高	最低	平均風速	最多風向																																	
○年○月○日																																								
：																																								
集計表作成方法	—																																							
市町村の協力	—																																							


データ項目	C0803 緑の状況
収集方法	<p>【収集項目】 緑被地(樹林地、草地、農地等の別)及び水面の位置・面積</p> <p>【収集範囲】 都市計画区域</p> <p>【収集単位】 緑被地及び水面毎</p> <p>【収集方法】 航空写真、衛星画像、土地利用現況調査より収集・作成</p> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・簡易な作成方法に示された施設緑地及び地域制緑地等の状況を把握した上で、標準的な作成方法にある調査を行い、把握することが望ましい。 ・「低炭素都市づくりガイドライン」又は「低炭素まちづくり計画作成マニュアル」に掲載されている手法を活用し、高木本数、緑地面積又は管理状況等ごとのみどりの面積から、都市のみどりによるCO2吸収量を算定することが可能。 ・首都圏・近畿圏自然環境ランドデザインなど、広域に緑地の状況を把握しているもののうち、当該地方公共団体を対象とするデータがあれば、参考にすることも考えられる。 ・収集範囲については、緑の連続性を考慮して行政区域とすることも考えられる。
データ作成方法	<p><緑被分布図></p> <p>【標準的な作成方法】</p> <p>○航空写真・衛星画像より判別</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチバンドの衛星画像や航空写真を用いた正規化植生指標(NDVI)等による分類、航空写真の目視判読、これらと地図・土地利用現況調査結果等を併用した判読等により、緑被及び水面の位置、面積、緑被の種類(樹林地、草地、農地の別)を分類する。 <p>【簡易な作成方法】</p> <p>○土地利用現況調査等より把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・樹林地や農地等の自然的土地利用を土地利用現況調査等から把握する。 ・以下の施設緑地、地域制緑地を、庁内資料や地図、土地利用現況調査等から把握する。 <p>施設緑地: 公共施設緑地(都市公園、河川緑地・歩行者専用道路等)、民間施設緑地(公開空地・寺社境内地、民間の屋上緑化空地、民間の動植物園等)等</p> <p>地域制緑地: 生産緑地、河川区域、農用地区域、特別緑地保全地区、近郊緑地特別保全地区等の法に基づく緑地、条例に基づき保全される緑地等</p>  <p>出典：横浜市第9次緑地環境診断調査（平成21年度）、横浜市</p>

集計表作成方法	<p><集計表></p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村単位での集計表を作成する。 ・行政区や学区等、地域の実情に応じて分類する地区ごとに集計することも考えられる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">市町村名</th> <th colspan="3">緑被地面積 (ha)</th> <th rowspan="2">水面面積 (ha)</th> </tr> <tr> <th>樹林地</th> <th>草地</th> <th>農地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>：</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	市町村名	緑被地面積 (ha)			水面面積 (ha)	樹林地	草地	農地	A 市					B 市					：				
市町村名	緑被地面積 (ha)			水面面積 (ha)																				
	樹林地	草地	農地																					
A 市																								
B 市																								
：																								
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的																							

データ項目	C0804 レクリエーション施設の状況																				
収集方法	<p>【収集項目】 施設名、設置主体、施設規模、利用者数 ※対象施設：野球場、陸上競技場、サッカー場・ラグビー場、テニスコート、ゴルフ場、水泳プール、その他スポーツ施設、ボート場、ヨットハーバー、海水浴場・潮干狩、遊園地、動物園、植物園、競輪・競馬場、観光有料道路、サイクリングコース、ハイキング・登山コース、自然歩道、キャンプ場 等</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 施設毎</p> <p>【収集方法】 ・庁内資料、河川水辺の国勢調査結果、公園管理者・河川管理者による既存調査から収集</p> <p>【留意事項】</p>																				
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>施設名</th> <th>設置主体</th> <th>施設規模(m², km)</th> <th>利用者数(人/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><位置図></p> <ul style="list-style-type: none"> 施設分類毎に地図に表示する。  <p>市街化区域 市街化調整区域</p> <p>野球場 陸上競技場 テニスコート ゴルフ場 水泳プール その他スポーツ施設 ボート場 ヨットハーバー 海水浴場、潮干狩 遊園地 動物園 植物園 競輪、競馬場 観光有料道路 サイクリングコース ハイキング、登山コース 自然歩道 キャンプ場 その他</p>	位置	施設名	設置主体	施設規模(m ² , km)	利用者数(人/年)	①			m ²	人	②					⋮				
位置	施設名	設置主体	施設規模(m ² , km)	利用者数(人/年)																	
①			m ²	人																	
②																					
⋮																					
集計方法	—																				
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的																				

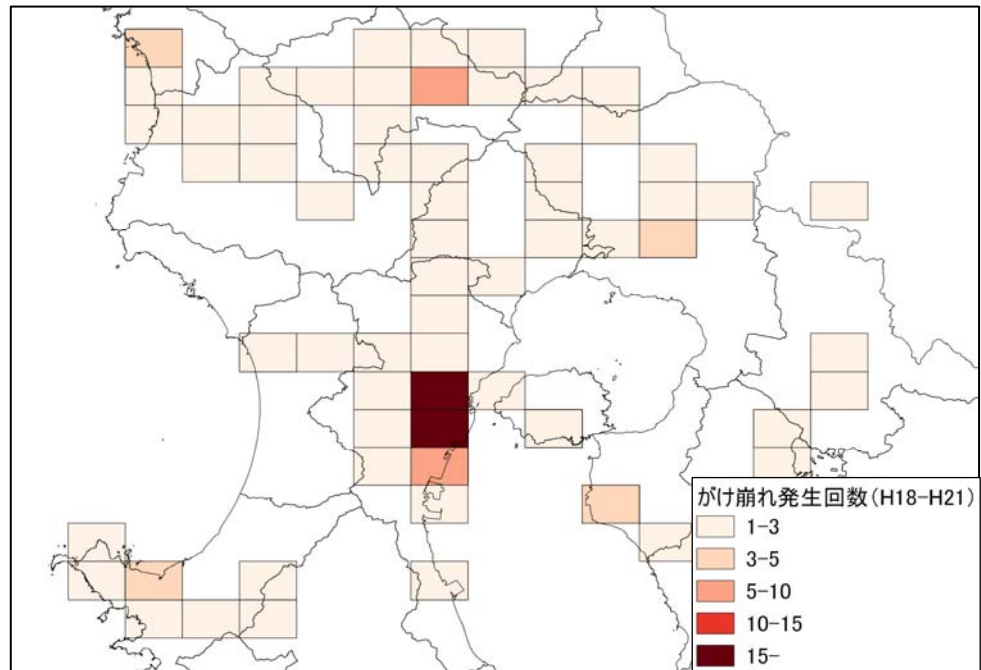
データ項目	C0805 動植物調査
収集方法	<p>【収集項目】 植物の分布状況、動物の分布状況</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 種又は分類群毎</p> <p>【収集方法】 自然環境保全基礎調査、河川水辺の国勢調査、環境省レッドデータブック、都道府県又は市町村による既存調査、庁内資料等から収集 ※植物の分布状況については、自然環境保全基礎調査結果[環境省HP]のGISデータ(1/50,000、1/25,000 植生図)の活用が可能。</p> <p>【留意事項】 ・動物の分布状況については、自然環境保全基礎調査の動植物分布調査(生物多様性調査 種の多様性調査)の活用や、個々の地方公共団体の環境部局等で調査を実施している場合、その成果を引用する。</p>
データ作成方法	<p><植生図></p> <p>・自然環境保全基礎調査(植生調査)を活用し、種類、群集、群落等別に図上に記載する。</p>  <p><動物分布図></p> <p>・動物の分布については、鳥類、哺乳類、昆虫等の情報等を収集し、可能であれば生息の分布範囲も整理する。</p>
集計方法	—
市町村の協力	—

⑨公害及び災害

データ項目	C0901 災害の発生状況																																																																		
収集方法	<p>【収集項目】 既往災害(水害及び土砂災害)の位置、名称・地区名、発生年月日、被害状況 水害・震災・土砂災害等に関する災害リスク情報</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 災害の種別毎</p> <p>【収集方法】 既往災害:庁内資料から収集 災害リスク情報:国や都道府県・市町村によりハザードマップ等が作成済みの場合に収集</p> <p>※がけ崩れ発生状況は、国土数値情報ダウンロードサービスの土砂災害・雪崩メッシュデータを活用し、発生回数に関し、1kmメッシュ単位の作図が可能。</p> <p>【留意事項】 前回調査結果にそれ以降に発生した災害を追加し、可能な限り長期間のデータを収集する。</p>																																																																		
データ作成方法	<p><調書></p> <p>【水害(外水(洪水、高潮、津波))】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>名称・地区名</th> <th>発生年月日</th> <th>浸水面積</th> <th>床上浸水</th> <th>床下浸水</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td>戸</td> <td>戸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【水害(内水)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>名称・地区名</th> <th>発生年月日</th> <th>浸水面積</th> <th>床上浸水</th> <th>床下浸水</th> <th>最大時間雨量</th> <th>総雨量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td>戸</td> <td>戸</td> <td>ミ/h</td> <td>ミ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【土砂災害(土石流・がけ崩れ等)】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>名称・地区名</th> <th>発生年月日</th> <th>被害面積</th> <th>被害建物棟数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td>戸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><位置図></p>  <p>外水被害区域:河川の氾濫や堤防の決壊等により堤内地に生じた被害区域 内水被害区域:中小河川、下水道等の排水不良のため堤内地に生じた湛水による被害区域</p>	位置	名称・地区名	発生年月日	浸水面積	床上浸水	床下浸水	備考	①			ha	戸	戸		...							位置	名称・地区名	発生年月日	浸水面積	床上浸水	床下浸水	最大時間雨量	総雨量	備考	②			ha	戸	戸	ミ/h	ミ		...									位置	名称・地区名	発生年月日	被害面積	被害建物棟数	備考	③			ha	戸		...					
位置	名称・地区名	発生年月日	浸水面積	床上浸水	床下浸水	備考																																																													
①			ha	戸	戸																																																														
...																																																																			
位置	名称・地区名	発生年月日	浸水面積	床上浸水	床下浸水	最大時間雨量	総雨量	備考																																																											
②			ha	戸	戸	ミ/h	ミ																																																												
...																																																																			
位置	名称・地区名	発生年月日	被害面積	被害建物棟数	備考																																																														
③			ha	戸																																																															
...																																																																			

<がけ崩れ発生回数図>

- がけ崩れ発生状況は、国土数値情報の土砂災害・雪崩メッシュデータを活用し、発生回数に関し、1kmメッシュ単位の図面を作成する。

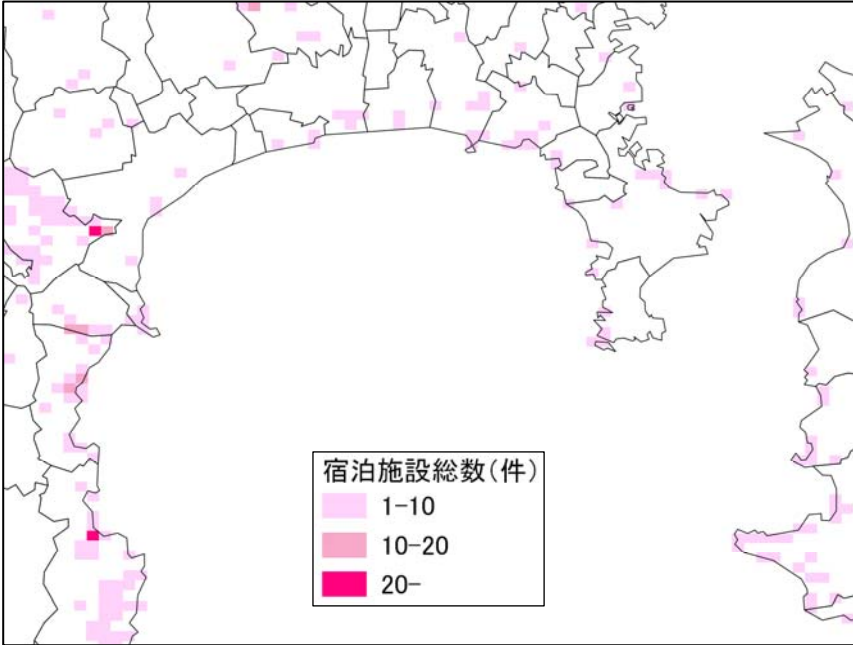



集計方法	—
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的

データ項目	C0902 防災拠点・避難場所																								
収集方法	<p>【収集項目】 防災拠点・避難場所の位置、名称、種別、収容可能人数 消防水利の位置</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 防災拠点・避難場所毎</p> <p>【収集方法】 地域防災計画、消防関係資料等の庁内資料から作成</p> <p>【留意事項】</p>																								
データ作成方法	<p><防災拠点・避難場所調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>名称</th> <th>種別※1</th> <th>収容可能人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>〇〇小学校</td> <td>一時避難地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>△△運動公園</td> <td>広域避難地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>◇◇公民館</td> <td>避難所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>市役所</td> <td>防災拠点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 一時避難地、広域避難地、避難所、防災拠点、消防水利の別を記入。</p> <p><位置図></p> <p>市街化区域 市街化調整区域 行政区域</p> <p>一時避難地 広域避難地 避難所 防災拠点 消防水利</p>	位置	名称	種別※1	収容可能人数	①	〇〇小学校	一時避難地		②	△△運動公園	広域避難地		③	◇◇公民館	避難所		④	市役所	防災拠点		...			
位置	名称	種別※1	収容可能人数																						
①	〇〇小学校	一時避難地																							
②	△△運動公園	広域避難地																							
③	◇◇公民館	避難所																							
④	市役所	防災拠点																							
...																									
集計方法	—																								
市町村の協力	市町村地域防災計画の記載事項や消防に関係することから、市町村の協力を得ることが効率的																								

データ項目	C0903 公害の発生状況																		
収集方法	<p>【収集項目】 位置、種類、発生年、発生源、被害面積、被害の概要</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 公害毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】</p>																		
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>種類※1</th> <th>発生年</th> <th>発生源※2</th> <th>被害面積※3</th> <th>被害の概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 公害の種類については、次の通りとする。(大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、地盤沈下、悪臭、土壌汚染、その他)</p> <p>※2 主たる発生原因と考えられる施設等を記載。</p> <p>※3 被害面積が明らかな場合に記載。</p> <p><位置図></p> <p>・位置図上には、観測地点、被害区域を記載する。</p>	位置	種類※1	発生年	発生源※2	被害面積※3	被害の概要	①				ha		...					
位置	種類※1	発生年	発生源※2	被害面積※3	被害の概要														
①				ha															
...																			
集計方法	—																		
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的																		

⑩景観・歴史資源等

データ項目	C1001 観光の状況																															
収集方法	<p>【収集項目】 観光入込客数(目的別、居住地別、宿泊・日帰り別等) 観光消費額(目的別、居住地別、宿泊・日帰り別等) 宿泊施設総数、収容人数、客室数</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 行政区域、観光地点毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】 ・都道府県ごとの調査項目にならって整理する。 ・宿泊施設総数、収容人数、客室数については、国土数値情報ダウンロードサービスの宿泊容量メッシュデータの活用が可能。</p>																															
データ作成方法	<p><宿泊施設総数メッシュ図></p> <p>・国土数値情報の宿泊容量メッシュデータを活用し、宿泊施設総数、収容人数、客室数に 関し、3次メッシュ単位の図面を作成する。</p> 																															
集計方法	<p><集計表></p> <p>【観光入込客数・消費額】</p> <p>●観光目的</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年次</th> <th colspan="2">入込客数</th> <th colspan="2">観光消費額</th> </tr> <tr> <th>県内居住 (宿泊/日帰)</th> <th>県外居住 (宿泊/日帰)</th> <th>県内居住 (宿泊/日帰)</th> <th>県外居住 (宿泊/日帰)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●年</td> <td>人/ 人</td> <td>人/ 人</td> <td>円/ 円</td> <td>円/ 円</td> </tr> <tr> <td>●年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>●ビジネス目的</p> <p>・観光目的と同様に作成する。</p> <p>【宿泊施設の状況】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年次</th> <th>宿泊施設総数</th> <th>収容人数</th> <th>客室数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●年</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>室</td> </tr> <tr> <td>●年</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	年次	入込客数		観光消費額		県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)	県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)	●年	人/ 人	人/ 人	円/ 円	円/ 円	●年					年次	宿泊施設総数	収容人数	客室数	●年	人	人	室	●年			
年次	入込客数		観光消費額																													
	県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)	県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)																												
●年	人/ 人	人/ 人	円/ 円	円/ 円																												
●年																																
年次	宿泊施設総数	収容人数	客室数																													
●年	人	人	室																													
●年																																
市町村の協力	-																															

データ項目	C1002 景観・歴史資源等の状況																										
収集方法	<p>【収集項目】 次に示す景観・歴史資源等の場所等 景観地区、風致地区、歴史的風致形成建造物、 国宝・重要文化財(建造物)、重要有形民俗文化財、史跡、名勝、 重要伝統的建造物群保存地区、伝統的建造物群保存地区、 国登録有形文化財(建造物)、埋蔵文化財包蔵地、景観重要建造物、 景観重要樹木、その他都道府県や市町村が選定した資源</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 資源毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】 ・国、都道府県、市区町村、学会、その他民間団体等から指定されている資源を幅広く収集する。 ・国土数値情報ダウンロードサービスにおいて、(財)日本交通公社が事務局として設置した「観光資源評価委員会」が検討・選定し作成した「観光資源台帳」に掲載されている観光資源のうち評価ランクが B 級以上の観光資源データが活用可能。</p>																										
データ作成方法	<p>< 調査 ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">観光名称</th> <th style="width: 50%;">資源の種類^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 下表の例を参考に、自然系、歴史文化系、生活・産業系、眺望系の別を記入。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">点</th> <th style="text-align: center;">線</th> <th style="text-align: center;">面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然系</td> <td>・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等</td> <td>・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界</td> <td>・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地</td> </tr> <tr> <td>歴史・文化系</td> <td>・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等</td> <td>・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河</td> <td>・歴史的町並み(城下町等、面積な広がりを持つもの)</td> </tr> <tr> <td>生活・産業系</td> <td>・主な公共施設 ・交通ターミナル ・主な橋梁 ・主な公園 ・特長ある大規模施設 等</td> <td>・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道</td> <td>・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地</td> </tr> <tr> <td>眺望系</td> <td>・視点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイストップ</td> <td>・ピスタ ・シークエンス</td> <td>・パノラマ</td> </tr> </tbody> </table> <p>< 位置図 ></p> <p>・資源の名称・位置がわかるように地図上に図示する。</p> 	観光名称	資源の種類 ^{※1}						点	線	面	自然系	・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等	・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界	・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地	歴史・文化系	・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等	・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河	・歴史的町並み(城下町等、面積な広がりを持つもの)	生活・産業系	・主な公共施設 ・交通ターミナル ・主な橋梁 ・主な公園 ・特長ある大規模施設 等	・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道	・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地	眺望系	・視点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイストップ	・ピスタ ・シークエンス	・パノラマ
観光名称	資源の種類 ^{※1}																										
	点	線	面																								
自然系	・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等	・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界	・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地																								
歴史・文化系	・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等	・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河	・歴史的町並み(城下町等、面積な広がりを持つもの)																								
生活・産業系	・主な公共施設 ・交通ターミナル ・主な橋梁 ・主な公園 ・特長ある大規模施設 等	・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道	・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地																								
眺望系	・視点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイストップ	・ピスタ ・シークエンス	・パノラマ																								
集計方法	—																										
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的																										