

<数値地図(国土基本情報)データ項目一覧表>

●地図情報

	データ項目	データ型	地物例 *1	共通属性	個別属性 *1																	
1.行政区画等	行政区画 *2	面		レコードID データ存在期間自 データ存在期間至 データ整備完了日 暫定フラグ 地図情報レベル 行政コード 種別コード 下線は必須属性	名称	読み																
	行政区画界線 *2	線			名称	読み																
	行政区画代表点	点			街区符号																	
	街区 *3	面			街区符号																	
	街区線 *3	線			街区符号 (基図縮尺)																	
2.道路等	道路線 *4	線			(路線コード)	(路線名)	(通称)	(管理主体)	種別 *5	幅員区分	有料区分	トンネル等	(分離帯)	(区間ID)								
	道路構成線	線	中央分離帯等		(路線名)	(管理主体)	(駅名)	トンネル等														
	道路中心線	線																				
	軌道の中心線 *6	線																				
	交通施設記号	点	(踏切)																			
	交通トンネル口	線																				
3.建物等	交通構造物	面	プラットフォーム、雪覆い																			
	建築物	面			(名称)																	
	建築物の外周線	線			(名称)																	
4.構造物	建物等記号	点			(名称)																	
	構造物記号	点			(名称)																	
	構造物線	線	高塔、坑口																			
5.水部等	構造物面	面	巨大構造物、タンク																			
	水域	面			(名称)																	
	海岸線	線			(名称)																	
	水涯線	線			(名称)																	
	河川中心線	線			(名称)	(管理主体)	(河川種別)															
	水部構造物線	線	ダム、せき、水制等		(名称)	(管理主体)																
	滝(領域)	点																				
6.土地利用等	水部表記線	線	航路の軌跡、流水方向																			
	特定地区界	線			(名称)	(管理主体)																
	公園	面																				
7.地形等	土地利用記号	点	植生記号、墓地、採鉱地		(点名称)	等級種別	基準点コード	標高	(楕円体高)	その他												
	測量の基準点	点			標高値																	
	標高点	点		標高値																		
	等高線	線		水深値																		
	等高線	線																				
	地形表記(面)	面	湿地、万年雪等																			
	地形表記(線)	線	(土崖)、隠顕岩、干潟界																			
	地形記号	点	雨裂、砂礫地																			
	水面標高	点		標高値																		
	水深	点		水深値																		
8.注記位置	注記位置 *7	点		漢字	読み	字列	角度	(全体文字数)	(文字位置)	(文字数)												
	補助線	線	面を閉じる補助線	対象種別コード																		

- *1: () 書きは今後内容を拡充するもの。一部すでにデータが入っている場合もある。
- *2: 行政区画界線(線)は、①2万5千分1地形図に表示の界線と②都市計画基図に表示の界線の両方がある。行政区画(面)は、①の界線によるもの。
- *3: 都市計画区域の一部についてのみデータがある。データ作成時期の違い等により、道路等と整合しない場合があります。
- *4: 都市計画区域の主要部及び新規供用道路等で地図情報レベル2500相当のデータがある地域については、真幅道路線。
それ以外の地域については、2万5千分1地形図を基にした記号化された道路線。
- *5: 「高速自動車国道」、「その他の高速道路」、「一般国道」、「その他」の区分。平成25年度に「都道府県道」の区分を追加予定。
- *6: 2万5千分1地形図描画用の鉄道中心線を含む。
- *7: 各文字グループは1文字以上の文字から成り、各文字グループの文字表示開始位置の経緯度、表示終了位置の経緯度、文字数で構成される。
文字グループの文字数の合計が全体文字数と一致する数だけ記載される。

●地名情報

	データ項目	データ型	共通属性	個別属性
1.居住地名	大字・町・丁目 *8	点	地理識別子 データ登録日 データ削除日 出典地図情報レベル 下線は必須属性	行政コード、都道府県名称、市区町村名称、名称、都道府県名称のよみ、市区町村名称のよみ、名称のよみ、飛地フラグ、外字フラグ
	字または通称 *9	点		
2.自然地名	河川	点		行政コード、都道府県名称、市区町村名称、名称、名称のよみ、名称のローマ字、別称、別称のよみ、別称のローマ字、外字フラグ
	湖沼	点		
	滝	点		
	山	点		
	岩・洞窟	点		
	岬・崎・鼻	点		
	海岸・浜・磯	点		
	島	点		
	湾・灘	点		
	海峡・水道	点		
	峠	点		
高原・平原・湿原	点			
温泉・泉・噴気口	点			
3.公共施設	国の機関	点	行政コード、施設名、住所	
	地方の機関	点		
	保健所	点		
	警察	点		
	消防	点		
	学校	点		
	病院	点		
	郵便局	点		
	指定公共機関	点		
	博物館	点		
道の駅	点			
4.信号交差点	信号交差点	点	信号交差点コード、地点名、確認日、対応コード(DRM)	

*8: 例: △△市●●一丁目、○○町大字■ ■

*9: 例: ○○町大字□□字◆◆、◇◇町大字△△小字▼▼、または集落名、自治会名、団地名等の通称

■メッシュ標高情報

	内容	データ型	整備地域
標高	5mメッシュ標高	メッシュ	平野部
	10mメッシュ標高	メッシュ	全国
	50mメッシュ標高	メッシュ	全国

▲付属資料

	データ項目	データ型	地物例	共通属性	個別属性
1.構造物	送電線	線	●地図情報と同じ		(名称)
	発・変電所	点			
	電波塔	点			
	記念碑	点			(名称)
	植生界	線、点			
樹木に囲まれた建物	面				

注: 付属資料は、地図情報の基本的項目以外の項目で、目的に応じ重ね合わせて活用可能な項目。旧来の2万5千分1地形図の情報に基づいているが、データの確認・更新がなされていないものがある。