

●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																	
					名称	読み																
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																	
	街区域 *3	面			街区符号 (基図縮尺)																	
	街区線 *3	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)																	
	街区の代表点 *3	点			(路線名) (管理主体) (駅名) トンネル等																	
2. 道路等	道路線 *4	線	中央分離帯等																			
	道路構成線	線																				
	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																			
	測量の基準点	点		(点名称) 等級種別 基準点コード 標高 (橋円体高) その他																		
	標高点	点		標高値																		
	等高線	線		標高値																		
	等深線	線		水深値																		
	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: 都市計画区域の主要部についてのみデータがある。
 *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

●地名等情報

	データ項目	データ型	共通属性	個別属性	
1. 居住地名	公称名(Lv01) *8	点	●地図情報と同じ	飛地識別番号、行政コード、都道府県名、読み、市区町村名、読み、地域自治区・合併特例区名、読み、居住地名、読み、種別、外字フラグ、外字コード、公称フラグ、地名の効力発生日	
	公称名(Lv02) *9	点			
	通称名 *10	点			
2. 自然地名	河川	線(始・終点) + 点(代表点)		●地図情報と同じ	行政コード、都道府県名、市区町村名、名称、読み、ローマ字、別称、別称の読み、別称のローマ字、種別、外字フラグ、外字コード、地名の効力発生日
	湖沼	面 + 点(代表点)			
	滝	点			
	山	点			
	岩・洞窟	点			
	岬・崎・鼻	点			
	海岸・浜・磯	線(始・終点) + 点(代表点)			
	島	面 + 点(代表点)			
	湾・灘	点			
	海峡・水道	線(始・終点) + 点(代表点)			
	峠	点			
3. 公共施設	高原・平原・湿原	点	●地図情報と同じ	行政コード、名称、所在地、登録日、更新日	
	温泉・泉・噴気口	点			
	国の機関	点			
	地方の機関	点			
	保健所	点			
	警察	点			
	消防	点			
	学校	点			
4. 信号交差点	信号交差点	点	●地図情報と同じ	行政コード、名称、所在地、登録日、更新日	
	信号交差点	点			
	信号交差点	点			
	信号交差点	点			
	信号交差点	点			
	信号交差点	点			
信号交差点	点	信号交差点コード、地点名、地点名の現地確認日、対応コード(DRM)			

- *8: 市町村名の直下の公称 例: △△市●●一丁目、○○町大字■
- *9: 公称名(Lv01)のさらに下位の公称 例: ○○町大字□□字◆◆、◇◇町大字△△小字▼▼
- *10: 公称以外の集落名、自治会名、団地名等

■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			(名称)
	電波塔	点			(名称)
	記念碑	点			(名称)
	植生界	線、点			(名称)
	樹木に囲まれた建物	面			(名称)

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。