

データ仕様   ズームレベル4～7(地物)

令和元年7月29日作成

カテゴリ	地物名	source-layer	ftCode	属性		データ タイプ	各地物が格納されている タイルデータ			
				共通属性	個別属性		ZL4	ZL5	ZL6	ZL7
記号	人口100万人以上	symbol	51301	ftCode	•dspPos	点	○	○	○	○
	人口50万～100万人未満		51302		•arrng	点	○	○	○	○
	人口50万人未満		51303		•arrngAgl	点	○	○	○	○
	主要な港		56368			点	-	-	○	○
	主要な空港		56376			点	-	-	○	○
境界	地方界	boundary	51212			線	-	-	○	○
	国の所属界		51221			線	○	○	○	○
道路	主要な道路	road	52701			線	-	-	○	○
	主要な道路トンネル		52702			線	-	-	○	○
	高速自動車道		52703			線	-	-	○	○
	高速自動車道トンネル		52704			線	-	-	○	○
鉄道	主要な鉄道	railway	58201			線	-	-	○	○
	主要な鉄道トンネル		58202			線	-	-	○	○
	新幹線		58203			線	-	-	○	○
	新幹線トンネル		58204			線	-	-	○	○
航路	航路	searoute	55902			線	-	-	○	○
海岸線	海岸線	coastline	55101			線	○	○	○	○
河川	河川幅(大)	river	55301			線	-	-	○	○
	河川幅(中)		55302			線	-	-	○	○
	河川幅(小)		55303			線	-	-	○	○
	河川幅(極小)		55304			線	-	-	○	○
湖池	湖池	lake	55242			線	○	○	○	○
水域	水域	waterarea	55000			面	○	○	○	○
標高	標高点	elevation	57221		•alti •dspPos •arrng •arrngAgl	点	-	-	○	○

## データ仕様 ズームレベル8～10(地物)

令和元年8月5日作成

カテゴリ	地物名	source-layer	ftCode	属性		データ タイプ	各地物が格納されている タイルデータ			
				共通属性	個別属性		ZL8	ZL9	ZL10	
記号	都道府県所在地	symbol	14	ftCode	*name *arrng *arrngAgl *dspPos	点	○	○	○	
	市役所・東京都の区役所(都道府県所在都市以外)						—	○	○	
	町・村						—	○	○	
	灯台		32				○	○	○	
	特定重要港		63				○	○	○	
	重要港						○	○	○	
	国際空港						○	○	○	
	国際空港以外の拠点空港等						○	○	○	
	三角点		71		alti		—	○(一等のみ)	○(一等のみ)	
境界	都府県界及び北海道総合振興局・振興局界	boundary	12		11		線	○	○	○
道路	道路-通常部-通常部	road	27		*motorway *rdCtg *tollSect	線	○	○	○	
	道路-通常部-雪覆い						○	○	○	
	道路-通常部-橋・高架						○	○	○	
	道路-通常部-トンネル						○	○	○	
	道路-庭園路-通常部						○	○	○	
	道路-庭園路-雪覆い						○	○	○	
	道路-庭園路-橋・高架						○	○	○	
	道路-庭園路-トンネル						○	○	○	
	道路-徒歩道-通常部						○	○	○	
	道路-徒歩道-雪覆い						○	○	○	
	道路-徒歩道-橋・高架						○	○	○	
	道路-徒歩道-トンネル						○	○	○	
	道路-石段-通常部						○	○	○	
	道路-石段-雪覆い						○	○	○	
	道路-石段-橋・高架						○	○	○	
	道路-石段-トンネル						○	○	○	
鉄道	鉄道	railway	82		01	*snglDbl *railState *railTunnel *rtCode1 *rtCode10	線	○	○	○
航路	水上・海上交通 航路の軌跡	searoute	59		02		線	○	○	○
交通構造物	国道番号	transp	29		nRNo	点	—	○	○	
	高速道路番号				nRNo		○	○	○	
	インターチェンジ				name		—	—	○	
	ジャンクション				name		—	—	○	
	スマートインターチェンジ				name		—	—	○	
海岸線	海岸線-通常部	coastline	51			線	○	○	○	
	海岸線-岩等に接する部分				○		○	○		
	海岸線-堤防等に接する部分				○		○	○		
	海岸線-河口部(海側)				○		○	○		
					○		○	○		
河川	河川-通常部	river	52			線	○	○	○	
	河川-岩等に接する部分				○		○	○		
	河川-堤防等に接する部分				○		○	○		
	一条河川-通常部		53		○		○	○		
	一条河川-枯れ川部				○		○	○		
	人工水路(空間)				○		○	○		
	人工水路(地下)				○		○	○		
					○		○	○		
湖池	湖池-通常部	lake	52			線	○	○	○	
	湖池-岩等に接する部分				○		○	○		
	湖池-堤防等に接する部分				○		○	○		
	湖池-湖池界線(湖池側)				○		○	○		
水域	水域	waterarea	50		00		面	○	○	○
標高	標高点(測点)	elevation	72		01	alti	点	—	○	○
	火山		72		21	*alti *dspPos		○	○	○
等高線等深線	等高線-通常部	contour	73		51	alti	線	○	○	○
	等高線-数値部				52			○	○	○
	等高線-崖部				53			○	○	○
地形	湿地	landforma	74		01		面	○	○	○
	砂礫地(領域が明瞭な場合)				03	○		○	○	

## データ仕様 ズームレベル11~13(地物)

令和元年8月5日作成

カテゴリ	地物名	source-layer	ftCode	属性		データ タイプ	各地物が格納され ているタイルデータ				
				共通属性	個別属性		ZL11	ZL12	ZL13		
記号	市役所・東京都の区役所	symbol	32	05			点	—	—	○	
	06			—				—	○		
	07			○				○	○		
	08			○				○	○		
	41			—				—	○		
	19			—				—	○		
	12			—				—	○		
	43			—				—	○		
	18			—				—	○		
	21			○				○	○		
	31			—				—	○		
	32			—				—	○		
	61			—				—	○		
	02			—				—	○		
	03			—				—	○		
	11			—				—	○		
	63		12	—				—	○		
			13	—				—	○		
			14	—				—	○		
			21	—				—	○		
			22	—				—	○		
			24	—				—	○		
			31	—				—	○		
			32	—				—	○		
			41	○				○	○		
			42	○				○	○		
			51	○				○	○		
			61	—				—	○		
			62	—				—	○		
			73	○				○	○		
			81	○				○	○		
			71	01				alti	○	○	○
				02					○	○	○
				03					—	—	○
境界	都府県界及び北海道総合振興局・振興局界	boundary	12	11		線	○	○	○		
	12			○			○	○			
	21			○			○	○			
	01			○			○	○			
道路	道路-通常部-通常部	road	27	01	*rnkWidth *motorway *rdCtg *tollSect	線	○	○	○		
	02			○			○	○			
	03			○			○	○			
	04			○			○	○			
	11			○			○	○			
	12			○			○	○			
	13			○			○	○			
	14			○			○	○			
	21			○			○	○			
	22			○			○	○			
	23			○			○	○			
	24			○			○	○			
	31			○			○	○			
	32			○			○	○			
	33			○			○	○			
	34			○			○	○			
鉄道	鉄道	railway	82	01	*snglDbl *railState *railTunnel *staCode *rtCode1 *rtCode10	線	○	○	○		
航路	水上・海上交通 航路の軌跡	searoute	59	02		線	○	○	○		
建物	堅ろう建物	building	31	02		面	—	—	○		
	03			—			—	○			

交通構造物	国道番号	transp	29	01	nRNo	点	○	○	○
	都市高速道路番号			03	uRNo		○	○	○
	高速道路番号			04	uRNo		○	○	○
	インターチェンジ			41	name		○	○	○
	ジャンクション			42	name		○	○	○
	サービスエリア			43	name		○	○	○
	パーキングエリア			44	name		○	○	○
	スマートインターチェンジ			45	name		○	○	○
構造物	巨大構造物	structurea	43	01		面	—	—	○
	タンク			02			—	—	○
	ダム(面)			54	01		○	○	○
海岸線	海岸線-通常部	coastline	51	01		線	○	○	○
	海岸線-岩等に接する部分			02			○	○	○
	海岸線-堤防等に接する部分			03			○	○	○
河川	河川-通常部	river	52	01		線	○	○	○
	河川-岩等に接する部分			02			○	○	○
	河川-堤防等に接する部分			03			○	○	○
	一条河川-通常部		53	01			○	○	○
	一条河川-枯れ川部			02			○	○	○
	人工水路(空間)			21			○	○	○
	人工水路(地下)			22			○	○	○
							○	○	○
湖池	湖池-通常部	lake	52	31		線	○	○	○
	湖池-岩等に接する部分			32			○	○	○
	湖池-堤防等に接する部分			33			○	○	○
水域	水域	waterarea	50	00		面	○	○	○
標高	標高点(測点)	elevation	72	01	alti	点	○	○	○
等高線等深線	等高線-通常部	contour	73	51	alti	線	○	○	○
	等高線-数値部			52			○	○	○
	等高線-崖部			53			○	○	○
	等深線-通常部			71	depth		○	○	○
	等深線-数値部			72			○	○	○
	等深線-崖部			73			○	○	○
地形	湿地	landforma	74	01		面	○	○	○
	砂礫地(領域が明瞭な場合)			03			○	○	○

データ仕様   ズームレベル14～16(地物)

令和元年8月5日作成

カテゴリ	地物名	source-layer	ftCode		属性		データ タイプ	各地物が格納され ているタイルデータ		
					共通属性	個別属性		ZL14	ZL15	ZL16
記号	官公署	symbol	32	01			点	○	○	○
	裁判所			02				○	○	○
	税務署			03				○	○	○
	外国公館			04				○	○	○
	市役所・東京都の区役所			05				○	○	○
	町村役場・政令指定都市の区役所			06				○	○	○
	警察署			41				○	○	○
	交番			11				○	○	○
	消防署			42				○	○	○
	高等学校・中等教育学校			12				○	○	○
	中学校			13				○	○	○
	小学校			14				○	○	○
	病院			43				○	○	○
	保健所			44				○	○	○
	老人ホーム			15				○	○	○
	博物館法の登録博物館・博物館相当施設			16				○	○	○
	図書館			17				○	○	○
	郵便局			18				○	○	○
	灯台			21				○	○	○
	神社			31				○	○	○
	寺院			32				○	○	○
	煙突		41	01				○	○	○
	風車			02				○	○	○
	油井・ガス井			03				○	○	○
	記念碑			04				○	○	○
	墓地		63	01				○	○	○
	田			11				○	○	○
	畑			12				○	○	○
	茶畑			13				○	○	○
	果樹園			14				○	○	○
	広葉樹林			21				○	○	○
	針葉樹林			22				○	○	○
	竹林			23				○	○	○
	ヤシ科樹林			24				○	○	○
	ハイマツ地			25				○	○	○
	笹地			26				○	○	○
	荒地			27				○	○	○
	温泉			31				○	○	○
	噴火口・噴気孔			32				○	○	○
	史跡・名勝・天然記念物			41				○	○	○
	城跡			42				○	○	○
	採鉱地			51				○	○	○
	港湾			61				○	○	○
	漁港			62				○	○	○
	電子基準点		71	01	alti			○	○	○
	三角点			02				○	○	○
	水準点			03				○	○	○
	発電所等		81	03				○	○	○
	電波塔			05				○	○	○
境界	都府県界及び北海道総合振興局・振興局界	boundary	12	11			線	○	○	○
	市区町村界			12				○	○	○
	所属界(所属を明示する境界線)			21				○	○	○
	特定地区界		61	01				○	○	○
	その他の特定地区界			11				○	○	○

道路	道路-通常部-通常部	road	27	01
	道路-通常部-雪覆い			02
	道路-通常部-橋・高架			03
	道路-通常部-トンネル			04
	道路-庭園路-通常部			11
	道路-庭園路-雪覆い			12
	道路-庭園路-橋・高架			13
	道路-庭園路-トンネル			14
	道路-徒歩道-通常部			21
	道路-徒歩道-雪覆い			22
	道路-徒歩道-橋・高架			23
	道路-徒歩道-トンネル			24
	道路-石段-通常部			31
	道路-石段-雪覆い			32
	道路-石段-橋・高架			33
	道路-石段-トンネル			34
鉄道	鉄道	railway	82	01
航路	水上・海上交通 船舶	searoute	59	01
	水上・海上交通 航路の軌跡			02
建物	普通建物	building	31	01
	堅ろう建物			02
	高層建物			03
	普通無壁舎			11
	堅ろう無壁舎			12
交通構造物	国道番号	transp	29	01
	交通トンネル口	transl	29	11
構造物	高塔	structurel	42	01
	坑口			02
	ダム(線)		55	01
	せき			14
	水門			15
	透過水制			32
	河川トンネル口			51
	送電線	82	02	
	巨大構造物	structurea	43	01
	タンク			02
海岸線	海岸線-通常部	coastline	51	01
	海岸線-岩等に接する部分			02
	海岸線-堤防等に接する部分			03
河川	河川-通常部	river	52	01
	河川-岩等に接する部分			02
	河川-堤防等に接する部分			03
	一条河川-通常部	53	01	
	一条河川-枯れ川部			02
	人工水路(空間)			21
	人工水路(地下)			22
湖池	湖池-通常部	lake	52	31
	湖池-岩等に接する部分			32
	湖池-堤防等に接する部分			33
水域	水域	waterarea	50	00
標高	標高点(測点)	elevation	72	01
	水面標高		77	01
	水深			11
等高線等深線	等高線-通常部	contour	73	51
	等高線-数値部			52
	等高線-崖部			53
	等深線-通常部			71
	等深線-数値部			72
	等深線-崖部			73

ftCode

•lvOrder	線	○	○	○
•rnkWidth		○	○	○
•Width		○	○	○
•motorway		○	○	○
•rdCtg		○	○	○
•tollSect		○	○	○
•medSect		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
•snglDbl	線	○	○	○
•railState		○	○	○
•lvOrder	線	○	○	○
•staCode		○	○	○
•rtCode	線	○	○	○
		○	○	○
drwOrder	面	—	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		—	○	○
		—	○	○
nRNo	点	○	○	○
	線	○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	面	○	○	○
		○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
	面	○	○	○
		○	○	○
alti	点	○	○	○
altiDpth		○	○	○
		○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
alti	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
depth	線	○	○	○
		○	○	○

地形	滝(領域)	landformp	58	01		点	○	○	○	
	砂礫地(領域が不明瞭な場合)		76	01	○		○	○		
	雨裂(下部)		landforml	55	21		○	○	○	
	滝(線)	75		01	○		○	○		
	土崖-コンクリート、堅固な石積等斜面			02	○		○	○		
	土崖-コンクリート、堅固な石積でない斜面			09	○		○	○		
	土崖(不明)			11	○		○	○		
	岩崖			12	○		○	○		
	岩			21	○		○	○		
	雨裂(上部)			31	○		○	○		
	凹地方向線-大凹地(突起部)			32	○		○	○		
	凹地方向線-小凹地(矢印)			41	○		○	○		
	隠顕岩			51	○		○	○		
	干潟界			61	○		○	○		
	枯れ川水涯線			71	○		○	○		
	湖底急斜面			72	○		○	○		
	水部凹地方向線			01	○		○	○		
	湿地			landforma	74		02	○	○	○
	万年雪				03		○	○	○	
	砂礫地(領域が明瞭な場合)									

## データ仕様 ズームレベル17(地物)

令和元年7月29日作成

カテゴリ	地物名	source-layer	ftCode		属性		データ タイプ	各地物が格納されて いるタイルデータ		
					共通属性	個別属性		ZL17		
境界	特定地区界	boundary	61	01	ftCode		線	○		
道路	道路-通常部-通常部	road	22	01 41 04 44			線	○		
	道路-通常部-橋・高架			03 43				○		
	道路-庭園路-通常部			21 51 24				○		
	道路-庭園路-橋・高架			23				○		
	道路-徒歩道-通常部		27	21 22 23				○		
	道路-徒歩道-雪覆い					○				
	道路-徒歩道-橋・高架					○				
	トンネル内の道路		24	01 24 11 21 31 51				○		
	分離帯					○				
	歩道					○				
	側溝					○				
	雨水樹					○				
	鉄道		普通鉄道-通常部	railway		28		01 03 04 06 11 13 21 31 41 43		線
普通鉄道-橋・高架			○							
普通鉄道-トンネル			○							
普通鉄道-運休中			○							
特殊鉄道-通常部			○							
特殊鉄道-橋・高架			○							
索道-通常部			○							
路面-通常部			○							
側線-通常部			○							
側線-橋・高架			○							
地下鉄駅		82	01				線	○		
建物		普通建物	building			31	01 02 03 11 12		面	○
	堅ろう建物			○						
	高層建物			○						
	普通無壁舎			○						
	堅ろう無壁舎			○						
交通構造物	国道番号	transp	29	01		nRNo	点	○		
構造物	ダム	structurel	55	01 02 11 61 71 12 62 72 13 63 14 64 74 15 65 75 16 66 76 21 31 32 41 51	ftCode	線	○			
	砂防ダム						○			
	栈橋(鉄、コンクリート)						○			
	被覆						○			
	防波堤						○			
	せき						○			
	水門						○			
	敷石斜坂						○			
	滝						○			
	不透過水制						○			
	透過水制						○			
	雨水樹						○			
	河川トンネル口						○			
	巨大構造物			structurea			43	01 02	面	○
	タンク									○



海岸線	海岸線-通常部	coastline	51	01				○
	海岸線-堤防等に接する部分			03		線		○
河川	河川-通常部	river	52	01				○
	河川-堤防等に接する部分			03		線		○
	一条河川-通常部		53	01				
	一条河川-枯れ川部			02		線		○
	人工水路(空間)			21				○
湖池	湖池-通常部	lake	52	31				○
	湖池-堤防等に接する部分			33		線		○
水域	水域	waterarea	50	00		面		○
等高線等 深線	等高線-通常部	contour	73	51	alti	線		○
	等高線-数値部			52				○
地形	土崖-コンクリート、堅固な石積等斜面	landforml	75	01				○
	土崖-コンクリート、堅固な石積でない斜面			02				○
	土崖(不明)			09				○
	岩崖			11				○
	岩			12				○
	雨裂(上部)			21				○
	凹地方向線-大凹地(突起部)			31		線		○
	凹地方向線-小凹地(矢印)			32				○
	隠頭岩			41				○
	干潟界			51				○
	枯れ川水涯線			61				○
	湖底急斜面			71				○
	水部凹地方向線			72				○
	砂礫地(領域が明瞭な場合)	landforma	74	03		面		○

# データ仕様 ズームレベル4～7(注記)

令和元年7月29日作成

注記名	source-layer	ftCode	annoCtg	属性	データ タイプ	各注記が格納されている タイルデータ			
				共通属性		ZL4	ZL5	ZL6	ZL7
国名	label	50100	150	・ftCode ・knj ・dspPos ・arrng ・arrngAgl ・annoCtg	点	○	○	○	○
地方名			140			—	—	○	○
海域名			344			○	○	○	○
湾・海峡			345			—	—	○	○
海底地形名			348			—	—	○	○
諸島・群島・列島名			351			○	○	○	○
島名			352			○	○	○	○
湖沼名			321			—	—	○	○
河川名			322			—	—	○	○
半島名			346			—	—	○	○
岬・崎名			343			—	—	○	○
山名			311			—	—	○	○
山地名、山脈名、平原名			333			—	—	○	○

## データ仕様 ズームレベル8～10(注記)

令和元年7月29日作成

注記名	source-layer	ftCode	annoCtg	属性	データ タイプ	各注記が格納され ているタイルデータ		
				共通属性		ZL8	ZL9	ZL10
市区町村	label	100	110	・ftCode ・knj ・annoChar ・dspPos ・arrng ・arrngAgl ・annoCtg	点	○	○	○
都道府県			140			○	○	○
市街地			212			○	○	○
山の総称			311			○	○	○
山、岳、峰等(3000m以上)			314			○	○	○
山、岳、峰等(1000m以上)			315			○	○	○
山、岳、峰等(1000m未満)			316			○	○	○
湖、沼、池、浦等			321			○	○	○
河川、用水等			322			○	○	○
山脈、山地			333			○	○	○
平野、盆地			334			○	○	○
高原、原、森、林、平、砂丘、湿原			331			○	○	○
岩、溶岩、崖、鍾乳洞、温泉、湧水、噴 泉、噴火口、峠、坂等			332			○	○	○
海、灘			344			○	○	○
海山、海嶺、海盆等			348			○	○	○
湾、淵、浦、瀬、海峡、瀬戸等、水道			345			○	○	○
半島			346			○	○	○
海岸、浜、洲、干潟			347			○	○	○
岬、鼻、崎、磯、敷等			343			○	○	○
諸島、群島、列島、島の総称等			351			○	○	○
島			352			○	○	○
道路名			411			-	○	○
鉄道路線名			421			○	○	○
到達注記			361			○	○	○
ふりがな			710			○	○	○

## データ仕様 ズームレベル11～13(注記)

令和元年7月29日作成

注記名	source-layer	ftCode	annoCtg	属性		データ タイプ	各注記が格納されて いるタイルデータ		
				共通属性	個別属性		ZL11	ZL12	ZL13
市区町村			110				○	○	○
飛び地			120				-	-	○
郡			130				○	○	○
公称(町字名)			210				-	-	○
集落名称(通称)			220				-	-	○
山の総称	小		311				○	○	○
	中		1311				○	○	○
	大		2311				○	○	○
山、岳、峰等	小		312				○	○	○
	中		1312				○	○	○
	大		2312				○	○	○
湖、沼、池、浦等	小		321				○	○	○
	中		1321				○	○	○
	大		2321				○	○	○
河川、用水等	小		322				○	○	○
	中		1322				○	○	○
	大		2322				○	○	○
沢、瀬、淵、瀨、谷、峡、雪渓、河原、州、 滝、浜、崎、半島、尻、島等	小		323				○	○	○
	中		1323				○	○	○
	大		2323				○	○	○
山脈、山地	小		333				○	○	○
	中		1333				○	○	○
	大		2333				○	○	○
平野、盆地	小		334				○	○	○
	中		1334				○	○	○
	大		2334				○	○	○
高原、原、森、林、平、砂丘、湿原	小		331				○	○	○
	中		1331				○	○	○
	大		2331				○	○	○
岩、溶岩、崖、鍾乳洞、温泉、湧水、噴泉、 噴火口、峠、坂等	小		332				○	○	○
	中		1332				○	○	○
	大		2332				○	○	○
海、灘	小		344				○	○	○
	中		1344				○	○	○
	大		2344				○	○	○
湾、淵、浦、瀬、海峡、瀬戸等	小		345				○	○	○
	中		1345				○	○	○
	大		2345				○	○	○
半島	小		346				○	○	○
	中		1346				○	○	○
	大		2346				○	○	○
海岸、浜、洲、干潟	小		347				○	○	○
	中		1347				○	○	○
	大		2347				○	○	○
岬、鼻、崎、磯、敷等	小		343				○	○	○
	中		1343				○	○	○
	大		2343				○	○	○
群島、列島、諸島、島の総称等	小		351				○	○	○
	中		1351				○	○	○
	大		2351				○	○	○
島	小		352				○	○	○
	中		1352				○	○	○
	大		2352				○	○	○
はえ、岩礁等	小		353				○	○	○
	中		1353				○	○	○
	大		2353				○	○	○
道路名			411				○	○	○
道路施設名(道の駅)			412				-	-	○
道路構造物(橋、トンネル等)			413				○	○	○
鉄道路線名			421				○	○	○
鉄道駅名			422				○	○	○
鉄道構造物(橋、トンネル、操車場等)			423				○	○	○
港湾	小		431				○	○	○
	中		1431				○	○	○
	大		2431				○	○	○
港湾施設(フェリー発着所、埠頭等)			432				○	○	○
飛行場名	小		441				○	○	○
	中		1441				○	○	○
	大		2441				○	○	○

構造物名称(高塔、煙突等)		511		○	○	○
ダム		521		○	○	○
堰		522		○	○	○
河川、海岸施設(水門、堤防)		523		○	○	○
土地利用名(演習場、演習林、遊園地等)	小	531		○	○	○
	中	1531		○	○	○
	大	2531		○	○	○
史跡名勝天然記念物		532		○	○	○
公園	小	534		○	○	○
	中	1534		○	○	○
	大	2534		○	○	○
合同庁舎		611		○	○	○
国の機関(合同庁舎、矯正施設、整備局及び自衛隊を除く)		612		○	○	○
矯正施設(刑務所、少年院等)		613		○	○	○
整備局(北海道開発局・地方整備局)		614		○	○	○
自衛隊・米軍		615		○	○	○
消防署		623		○	○	○
病院		641		○	○	○
保健所		642		○	○	○
水族館・動植物園		651		○	○	○
外国公館		652		○	○	○
神社		661		○	○	○
寺院		662		○	○	○
商業施設		671		○	○	○
高層施設		672		○	○	○
文教施設		673		○	○	○
その他の主要・著名な建物		681		○	○	○
ふりがな		710		○	○	○
VLBI観測点		730		○	○	○

## データ仕様ズームレベル14～16(注記)

令和元年7月29日作成

注記名	source-layer	ftCode	annoCtg	属性	データ タイプ	各注記が格納され ているタイルデータ		
				共通属性		ZL14	ZL15	ZL16
市区町村	label	100	110	・ftCode ・annoCtg ・knj ・kana ・arrmg ・arrmgAgl	点	○	○	○
飛び地			120			○	○	○
公称(町字名)			210			○	○	○
集落名称(通称)			220			○	○	○
山の総称			311			○	○	○
山、岳、峰等			312			○	○	○
尖峰、丘、塚等			313			○	○	○
湖、沼、池、浦等			321			○	○	○
河川、用水等			322			○	○	○
沢、瀬、淵、瀬、谷、峡、雪渓、河原、州、滝、浜、 崎、半島、尻、島等			323			○	○	○
高原、原、森、林、砂丘、湿原			331			○	○	○
岩、溶岩、崖、鍾乳洞、温泉、湧水、噴泉、噴火口、 峠、坂等			332			○	○	○
海、湾、灘、淵、浦、瀬、海峡、瀬戸等			345			○	○	○
海岸、浜、半島			347			○	○	○
岬、鼻、崎、磯、敷等			343			○	○	○
群島、列島、島の総称等			351			○	○	○
島			352			○	○	○
はえ、岩礁等			353			○	○	○
道路名			411			○	○	○
道路施設(IC、PA、道の駅等)			412			○	○	○
道路構造物(橋、トンネル等)			413			○	○	○
鉄道路線名			421			○	○	○
鉄道駅名			422			○	○	○
鉄道構造物(橋、トンネル、操車場等)			423			○	○	○
港湾			431			○	○	○
港湾施設(フェリー発着所、埠頭等)			432			○	○	○
空港名			441			○	○	○
構造物名称(高塔、煙突等)			511			○	○	○
ダム			521			○	○	○
堰			522			○	○	○
河川・海岸施設(水門、堤防)			523			○	○	○
土地利用名(演習場、ゴルフ場、遊園地、建設予定 地等)			531			○	○	○
史跡名勝天然記念物			532			○	○	○
漁港			533			○	○	○
公園			534			○	○	○
合同庁舎			611			○	○	○
国の機関(合同庁舎、矯正施設及び自衛隊を除く)			612			○	○	○
矯正施設(刑務所、少年院等)			613			○	○	○
自衛隊・米軍			615			○	○	○
県庁			621			○	○	○
大学・大学院			631			○	○	○
短期大学			632			○	○	○
高等専門学校			633			○	○	○
特殊学校			634			○	○	○
水族館・動植物園			651			○	○	○
発電所			653			○	○	○
料金所			654			○	○	○
神社			661			○	○	○
寺院			662			○	○	○
商業施設			671			○	○	○
高層施設			672			○	○	○
文教施設			673			○	○	○
その他の主要・著名な建物			681			○	○	○
ふりがな			710			○	○	○
鉱山の鉱種名			720			○	○	○
その他			999			○	○	○

# データ仕様 ズームレベル17(注記)

令和元年7月29日作成

注記名	source-layer	ftCode	annoCtg	属性	データ タイプ	各注記が格納され ているタイルデータ
				共通属性		ZL17
国の機関等	label	100	612	・ftCode ・annoCtg ・knj ・kana ・arrng ・arrngAgl	点	○
大字・町・丁目等			210			○
湖沼等			321			○
隠顕岩等			332			○
海岸等			342			○
警察等			681			○
学校			673			○
鉄道			421			○
自然地名			311			○
土地の利用			511			○
道路施設(IC、PA、道の駅等)			412			○
道路構造物(橋、トンネル等)			413			○
鉄道駅名			422			○
鉄道構造物(橋、トンネル、操車場等)			423			○
港湾施設(フェリー発着所、埠頭等)			432			○
空港名			441			○