

データ仕様 ズームレベル4～7(地物)

令和2年3月19日更新

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2年3月19日更新

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	都道府県所在地	symbol	14	01	ftCode	*name	点	○	○	○
	市役所・東京都の区役所(都道府県所在都市以外)			02		*arrng		—	○	○
	町・村			03		*arrngAgl		—	○	○
	灯台		32	21		*dspPos		○	○	○
	特定重要港		63	67				○	○	○
	重要港			68				○	○	○
	国際空港			75				○	○	○
	国際空港以外の拠点空港等			76				○	○	○
三角点	71	02	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	01		*motorway	線	○	○	○
	道路-通常部-橋・高架			02		*rdCtg		○	○	○
	道路-通常部-トンネル			04		*tollSect		○	○	○
	道路-庭園路-通常部			01				○	○	○
	道路-庭園路-橋・高架			02				○	○	○
	道路-庭園路-トンネル			04				○	○	○
	道路-徒歩道-通常部			01				○	○	○
	道路-徒歩道-橋・高架			02				○	○	○
	道路-徒歩道-トンネル			04				○	○	○
	道路-石段-通常部			01				○	○	○
	道路-石段-橋・高架			02				○	○	○
	道路-石段-トンネル			04				○	○	○
	鉄道			鉄道		railway		82	01	*snglDbl *railState *railTunnel *rtCode1 *rtCode10
航路	水上・海上交通 航路の軌跡	searoute	59	02			○	○	○	
交通構造物	国道番号	transp	29	01		nRNo	点	—	○	○
	高速道路番号			04		nRNo		○	○	○
	インターチェンジ			41		name		—	—	○
	ジャンクション			42		name		—	—	○
	スマートインターチェンジ			45		name		—	—	○
構造物	栈橋(面)	structurea	54	11		面	○	○	○	
	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				○	○	○
水域	水域	waterarea	50	00		面	○	○	○	
標高	標高点(測点)	elevation	72	01		alti	点	—	○	○
	火山			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2年3月19日更新

カテゴリ	地物名	source-layer	ftCode ※annoCtg		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	都道府県庁	label	100	621*	*ftCode *orgGILvl	knj	点	○	○	○						
	北海道の総合振興局・振興局							○	○	○						
	支庁							○	○	○						
	大学							—	—	○						
	短期大学							—	—	○						
	高等専門学校							—	—	○						
	神社	label/symbol	100	661*				—	—	○						
			32	31												
	寺院		100	662*				—	—	○						
			32	32												
	発電所等		100	653*				—	—	○						
	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				—	—	○						
	都道府県所在地			07						○	○	○				
	北海道の総合振興局・振興局			08				○	○	○						
	警察署			41						—	—	○				
	大学・大学院、短期大学、高等専門学校		32	19				—	—	○						
	高等学校・中等教育学校			12						—	—	○				
	病院			43				—	—	○						
	郵便局			18						—	—	○				
	灯台			21				○	○	○						
	工場			61						—	—	○				
	風車		41	02				—	—	○						
	油井・ガス井			03						—	—	○				
	田			11				—	—	○						
	畑			12						—	—	○				
	茶畑			13				—	—	○						
	果樹園			14						—	—	○				
	広葉樹林			21				—	—	○						
	針葉樹林			22						—	—	○				
	温泉			31				—	—	○						
	噴火口・噴気口			32						—	—	○				
	史跡・名勝・天然記念物		63	41				○	○	○						
	城跡			42						○	○	○				
	採鉱地			51				○	○	○						
	港湾			61						—	—	○				
	漁港			62				—	—	○						
	飛行場			71						—	—	○				
	自衛隊等の飛行場			73				—	—	○						
	自衛隊			81						—	—	○				
	電子基準点		71	01		alti		○	○	○						
	三角点			02						○	○	○				
	発電所等		81	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	○	○	○						
	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		○	○	○			
道路	道路-通常部-通常部	road	27				線	○	○	○						
	道路-通常部-橋・高架							02			○	○	○			
	道路-通常部-トンネル							04			○	○	○			
	道路-庭園路-通常部							01			○	○	○			
	道路-庭園路-橋・高架							02			○	○	○			
	道路-庭園路-トンネル							04			○	○	○			
	道路-徒歩道-通常部							01			○	○	○			
	道路-徒歩道-橋・高架							02			○	○	○			
	道路-徒歩道-トンネル							04			○	○	○			
	道路-石段-通常部							01			○	○	○			
	道路-石段-橋・高架							02			○	○	○			
	道路-石段-トンネル							04			○	○	○			
	鉄道							railway	82	01			線	○	○	○
	航路							searoute	59	02			線	○	○	○
建物	building	21	02			面	—	—	○							

構造物	巨大構造物	structurea	43	01
	タンク			02
	ダム(線)		54	01
	栈橋(面)			11
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(地下)			22
水域	waterarea	50	00	
標高	elevation	72	01	
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
地形	湿地	landforma	74	01
	砂礫地(領域が明瞭な場合)			03

	面	—	—	○
	線	○	○	○
orgGILvl	面	○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	面	○	○	○
alti	点	○	○	○
alti	線	○	○	○
		○	○	○
depth		○	○	○
		○	○	○
	面	○	○	○
		○	○	○

データ仕様 ズームレベル14~16(地物)

令和2年3月19日更新

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	•ftCode		○	○	○				
	裁判所			02	•orgGILvl		○	○	○				
	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			01	41		○	○	○				
	風車			02			○	○	○				
	油井・ガス井			03			○	○	○				
	記念碑			04			○	○	○				
	墓地			01	63		○	○	○				
	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			01	71		alti	○	○	○			
	三角点			02				○	○	○			
	水準点			03				○	○	○			
	発電所等			03	81			○	○	○			
	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				01			○	○	○
				その他の特定地区界				11			○	○	○
	道路			道路-通常部-通常部	road		27	01	•lvOrder •rnkWidth •Width •motorway •rdCtg •tollSect •medSect	線	○	○	○
				道路-通常部-橋・高架				02			○	○	○
				道路-通常部-雪覆い				03			○	○	○
				道路-通常部-トンネル				04			○	○	○
				道路-庭園路-通常部				01			○	○	○
				道路-庭園路-橋・高架				02			○	○	○
				道路-庭園路-雪覆い				03			○	○	○
				道路-庭園路-トンネル				04			○	○	○
				道路-徒歩道-通常部				01			○	○	○
道路-徒歩道-橋・高架		02	○	○		○							
道路-徒歩道-雪覆い		03	○	○		○							
道路-徒歩道-トンネル		04	○	○		○							
道路-石段-通常部		01	○	○		○							
道路-石段-橋・高架		02	○	○		○							
道路-石段-雪覆い		03	○	○		○							
道路-石段-トンネル		04	○	○		○							

鉄道	鉄道	railway	82	01			
航路	水上・海上交通 船舶 水上・海上交通 航路の軌跡	searoute	59	01 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(面)			54	01		
	棧橋(面)			11			
	ダム(線)			01			
	棧橋(線)			11			
	せき			55	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			
地形	滝(領域)	landformp	58	01			
	砂礫地(領域が不明瞭な場合)			76	01		
	雨裂(下部)			21			
	滝(線)	landforml	55	21			
	土崖-コンクリート、堅固な石積等斜面			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			
	凹地方向線-小凹地(矢印)			32			
	隠顕岩			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			
	湿地			landforma	74	01	
	万年雪					02	
	砂礫地(領域が明瞭な場合)					03	

*snglDbI *railState *lvOrder *staCode *rtCode	線	○	○	○
	線	○	○	○
drwOrder	面	—	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		—	○	○
		—	○	○
nRNo	点	○	○	○
	線	○	○	○
	線	○	○	○
	面	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	面	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
alti	点	○	○	○
altiDpth		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
alti	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
depth		○	○	○
		○	○	○
	点	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	線	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
		○	○	○
	面	○	○	○
		○	○	○
		○	○	○

データ仕様 ズームレベル17(地物)

令和2年3月19日更新

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 ZL16						
					共通属性	個別属性								
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				*orgGILvl		線	○			
	道路-通常部-橋・高架			04	○									
	道路-庭園路-通常部			44	○									
	道路-庭園路-橋・高架			03	○									
	道路-庭園路-橋・高架			43	○									
	道路-庭園路-橋・高架			21	○									
	道路-庭園路-橋・高架			51	○									
	道路-庭園路-橋・高架			24	○									
	道路-庭園路-橋・高架			23	○									
	道路-庭園路-橋・高架			21	○									
	道路-庭園路-橋・高架			22	○									
	道路-庭園路-橋・高架			27	○									
	道路-庭園路-橋・高架			22	○									
	道路-庭園路-橋・高架			23	○									
トンネル内の道路	24	01	○											
トンネル内の道路		24	○											
分離帯		11	○											
歩道		21	○											
側溝		31	○											
雨水樹		51	○											
鉄道	普通鉄道-通常部	railway	28	01			線	○						
	普通鉄道-橋・高架			03				○						
	普通鉄道-トンネル			04				○						
	普通鉄道-運休中			06				○						
	特殊鉄道-通常部			11				○						
	特殊鉄道-橋・高架			13				○						
	索道-通常部			21				○						
	路面-通常部			31				○						
	側線-通常部			41				○						
	側線-橋・高架			43				○						
	地下鉄駅			82				01	線	○				
	建物			普通建物				building	31	01			面	○
				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		nRNo	点	○						
構造物	ダム	structurel	55	01			線	○						
	砂防ダム			02				○						
	棧橋(鉄、コンクリート)			71				○						
	被覆			72				○						
	防波堤			63				○						
	せき			14				○						
	水門			75				○						
	敷石斜坂			76				○						
	雨水樹			41				○						
	河川トンネル口			51				○						
	巨大構造物			structurea				43	01			面	○	
タンク	02	○												
海岸線	海岸線-通常部	coastline	51	01			線	○						
	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-堤防等に接する部分			03				○						
	一条河川-通常部			53				01			線	○		
	一条河川-枯れ川部							02				○		
	人工水路(空間)							21				○		
湖池	湖池-通常部	lake	52	31			線	○						
	湖池-堤防等に接する部分			33				○						
水域	水域	waterarea	50	00			面	○						
等高線等 深線	等高線-通常部	contour	73	51			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		○			
	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2年3月19日更新

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	点	○	○	○	○
地方名			140	・knj		-	-	○	○
海域名			344	・dspPos		○	○	○	○
湾・海峡			345	・arrng		-	-	○	○
海底地形名			348	・arrngAgl		-	-	○	○
諸島・群島・列島名			351	・annoCtg		○	○	○	○
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2年3月19日更新

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	点	○	○	○
都道府県			140	・knj		○	○	○
市街地			212	・annoChar		○	○	○
山の総称			311	・dspPos		○	○	○
山、岳、峰等(3000m以上)			314	・arrng		○	○	○
山、岳、峰等(1000m以上)			315	・arrngAgl		○	○	○
山、岳、峰等(1000m未満)			316	・annoCtg		○	○	○
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				○	○

データ仕様 ズームレベル11~13(注記)

令和2年3月19日更新

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	•ftCode	•knj		○	○	○
飛び地			120	•annoCtg	•dspPos		-	-	○
郡			130	•annoChar			○	○	○
公称(町字名)			210	•arrng			-	-	○
集落名称(通称)			220	•arrngAgl			-	-	○
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	label	351			点	○	○	○
	中	100	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、IC、SA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		○	○	○
		431		○	○	○
港湾	小	1431		○	○	○
	中	2431		○	○	○
	大	432		○	○	○
港湾施設(フェリー発着所、埠頭等)		441		○	○	○
飛行場名	小	1441		○	○	○
	中	2441		○	○	○
	大	511		○	○	○
構造物名称(高塔、煙突等)		521		○	○	○
ダム		522		○	○	○
堰		523		○	○	○
河川、海岸施設(水門、堤防)		531		○	○	○
土地利用名(演習場、演習林、遊園地等)	小	1531		○	○	○
	中	2531		○	○	○
	大	532		○	○	○
史跡名勝天然記念物		534		○	○	○
公園	小	1534		○	○	○
	中	2534		○	○	○
	大	611		○	○	○
合同庁舎		612		○	○	○
国の機関(合同庁舎、矯正施設、整備局及び自衛隊を除く)		613		○	○	○
矯正施設(刑務所、少年院等)		614		○	○	○
整備局(北海道開発局・地方整備局)		615		○	○	○
自衛隊・米軍		623		○	○	○
消防署		641		○	○	○
病院		642		○	○	○
保健所		651		○	○	○
水族館・動植物園		652		○	○	○
外国公館		671		○	○	○
商業施設		672		○	○	○
高層施設		673		○	○	○
文教施設		681		○	○	○
その他の主要・著名な建物		730		○	○	○
VLBI観測点				○	○	○

・knj
・dspPos

データ仕様 ズームレベル14~16(注記)

令和2年3月19日更新

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	点	○	○	○
飛び地			120	•annoCtg		○	○	○
公称(町字名)			210	•knj		○	○	○
集落名称(通称)			220	•kana		○	○	○
山の総称			311	•arrng		○	○	○
山、岳、峰等			312	•arrngAgl		○	○	○
尖峰、丘、塚等			313			○	○	○
湖、沼、池、浦等			321			○	○	○
河川、用水等			322			○	○	○
沢、瀬、淵、瀨、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			341			○	○	○
海岸、浜、半島			342			○	○	○
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(道の駅、IC、SA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			○	○	○
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2年3月19日更新

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		ZL16
構造物名称(高塔、煙突等)	label	100	511	・ftCode	点	○
道路施設(道の駅、IC、SA等)			412	・annoCtg		○
道路構造物(橋、トンネル等)			413	・knj		○
鉄道路線名			421	・kana		○
鉄道駅名			422	・arrng		○
鉄道構造物(橋、トンネル、操車場等)			423	・arrngAgl		○
港湾施設(フェリー発着所、埠頭等)			432			○
空港名			441			○
居住地名(大字・町・丁目)			800			○
山			810			○
湖沼			820			○
滝			822			○
高原、平原、湿原			830			○
温泉、泉、噴気口			831			○
峠			832			○
岩、洞窟			833			○
海峡、水道			840			○
湾、灘			841			○
海岸、浜、磯			842			○
岬、崎、鼻			843			○
島			850			○
道の駅			860			○
公園			870			○
国の機関			880			○
地方の機関			881			○
警察			883			○
消防			884			○
病院			886			○
保健所			882			○
郵便局			887			○
博物館			889			○
指定公共機関			888			○
学校			885			○
その他	899		○			