ICS 35. 240 L 67

DB44

广 东 省 地 方 标 准

DB44/T 2213-2019

不动产登记数据库

Real estate registration database

2019 - 12 - 03 发布

2020 - 03 - 03 实施

目 次

前	音	ΙI
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	缩略语	1
5	数据库内容与要素分类	2
6	数据库结构定义	5
附:	录A(规范性附录) 属性值字典表	40

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由广东省自然资源厅提出。

本标准由广东省地理信息标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:广东省国土资源技术中心、武大吉奥信息技术有限公司、广东南方数码科技股份有限公司,广东省不动产登记中心、广东省国土资源测绘院、广东省地图院。

本标准主要起草人: 钟远军、邱海泉、梁庆发、刘思洁、谭耀华、谭衍涛、王国峰、潘亚茹、田代恒、胡文顺、黄继明、钟丽、刘龙威、朱振宇。

不动产登记数据库

1 范围

本标准规定了不动产登记数据库的内容、要素分类与编码、数据库结构等。本标准适用于广东省不动产登记数据库建设、数据交换和共享等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 4754-2017 国民经济行业分类与代码

GB/T 13923-2006 基础地理信息要素分类与代码

GB/T 17986-2000 房产测量规范

GB/T 21010-2017 土地利用现状分类

GB/T 26424-2010 森林资源规划设计调查技术规程

TD/T 1001-2012 地籍调查规程

JGJ/T 246-2012 房屋代码编码标准

NY/T 2538-2016 农村土地承包经营权要素编码规则

国土资厅函(2017)1029号 不动产单元设定与代码编制规则

国土资源部 不动产登记数据库标准(试行)

3 术语和定义

GB/T 17986-2000、TD/T 1001-2012、国土资厅函【2017】1029号不动产单元设定与代码编制规则、国土资源部《不动产登记数据库标准(试行)》界定的术语和定义适用于本标准。

4 缩略语

下列缩略语适用于本标准。

Boolean: 布尔型值, 0表示假, 非0值表示真

Char: 字符型数据 Date: 日期型数据

Float: 浮点型数据,数据长度不包括小数点"."的位数

Int: 整型数据

Varbin:存储二进制文件所在的物理路径及文件名,在数据交换时需要将该字段指向的文件复制到存储交换数据文件的物理路径,同时将该字段的物理路径值转换为存储交换数据文件的物理路径值

Varchar: 可变长度的文本数据

DB44/T 2213-2019

- M: 必选
- 0: 可选
- C: 条件必选

5 数据库内容与要素分类

5.1 数据库内容

不动产登记数据库内容包括不动产单元数据、权利人数据、权利数据、登记业务数据和其它数据, 应以不动产单元为单位进行组织。

不动产登记数据库分省、市、县三级,各级数据库的统一空间底图由影像、行政区划信息构成,作为全省不动产登记数据库建设的空间基础。

5.2 要素分类与编码

根据分类编码通用原则,将不动产登记数据要素依次按大类、小类、一级类、二级类、三级类和四级类划分,大类采用面分类法,小类及以下采用线分类法,分类代码采用十位数字层次码组成,前四层分别设定为二位数字码,空位以0补齐,后两层设定为一位数字码。其结构如下:

XX	XX	XX	XX	X	X
大	小			三	四
类	类	级	级	级	级
码	码	类	类	类	类
		要	要	要	要
		素	素	素	素
		码	码	码	码

其中:

- a) 大类码为专业代码,设定为二位数字码,其中:基础地理专业码为 10,不动产登记专业码为 60;小类码为业务代码,设定为二位数字码,空位以 0 补齐。不动产单元的业务代码为 01,不动产权利的业务代码为 02,不动产权利人的业务代码为 03,不动产登记业务的业务代码为 04;一至四级类码为要素分类代码;
- b) 各要素类中如含有"其它"类,则该类代码直接设为"9"或"99"。

5.3 要素分类代码与描述

不动产登记数据库要素代码与名称描述见表1要素代码与名称描述表。

表1	要素代码与名称描述表

要素代码	要素名称	要素类型	说明
1000000000	基础地理信息要素	——	——
1001000000	境界与政区		空间底图
1001010000	行政区	空间	GB/T 13923-2006 的扩展
1001020000	行政区界线	空间	GB/T 13923-2006 的扩展
1001030000	行政区注记	空间	GB/T 13923-2006 的扩展
1002000000	地籍区	空间	

表1 (续)

要素代码	要素名称	要素类型	说明
1003000000	地籍子区	空间	
1004010000	栅格要素		
1004010100	数字航空摄影影像		空间底图
1004010101	数字航空正射影像图	空间	
1004010300	数字栅格地图	空间	
6000000000	不动产登记信息要素		
6001000000	不动产单元		——
6001010000	宗地	空间	——
6001020000	宗海 (含无居民海岛)	空间	
6001030000	房屋		
6001030100	建筑物		
6001030110	自然幢	空间	
6001030120	逻辑幢	非空间	
6001030130	层	非空间	
6001030140	户	非空间	
6001030200	构筑物	空间	
6001040000	森林、林木	非空间	
6001990000	其它定着物		
6001990100	面状定着物	空间	
6001990200	线状定着物	空间	
6001990300	点状定着物	空间	
6001060000	界址线	空间	
6001070000	界址点	空间	
6001080000	注记	空间	
6002000000	不动产权利		
6002010000	所有权		
6002010100	土地所有权		
6002010110	国家土地所有权	非空间	
6002010120	集体土地所有权	非空间	
6002010200	房屋所有权		
6002010210	房屋等建筑物所有权	非空间	
6002010220	构筑物所有权	非空间	
6002010300	森林、林木所有权	非空间	
6002020000	用益物权		
6002020100	国有建设用地使用权	非空间	
6002020200	集体建设用地使用权	非空间	
6002020300	宅基地使用权	非空间	
6002020400	土地承包经营权	非空间	
6002020500	农用地其它使用权	非空间	

表1 (续)

要素代码	要素名称	要素类型	说明
6002020600	海域使用权	非空间	
6002020700	无居民海岛使用权	非空间	
6002020800	森林、林木使用权	非空间	
6002020900	地役权	非空间	
6002029900	其它相关权利	非空间	
6002030000	担保物权		
6002030100	抵押权	非空间	
6002040000	法定事项		
6002040100	预告	非空间	
6002040200	异议	非空间	
6002040300	查封	非空间	
6002050000	权利变化关系	非空间	
6003000000	不动产权利人	非空间	
6004000000	不动产登记业务		
6004010000	受理申请	非空间	
6004020000	申请人	非空间	
6004030000	收件	非空间	
6004040000	收费	非空间	
6004050000	审核	非空间	
6004060000	缮证	非空间	
6004070000	发证	非空间	
6004080000	归档	非空间	

5.4 空间要素分层

空间要素应采用分层的方法进行组织管理,并应符合表2的要求。

表2 空间要素分层

序号	图层类	图层子类	图层名称	几何特征	属性表名	约束
/1 7		四次1天	国/公和协) that a lim	A LAVI	条件
			行政区	Polygon	XZQ	M
1	行政区划		行政区界线	Line	XZQJX	M
			行政要素注记	Annotation	ZJ	M
2	地籍分区	地籍区	地籍区	Polygon	DJQ	M
	地稍刀区	地籍子区	地籍子区	Polygon	DJZQ	M
			所有权宗地	Polygon	ZDJBXX	M
3	不动产单	所有权宗	宗地注记	Annotation	ZJ	0
3	元	地	界址线	Line	JZX	M
			界址线注记	Annotation	ZJ	0

表2 (续)

序号	图层类	图层子类	图层名称	几何特征	属性表名	约束 条件
		所有权宗	界址点	Point	JZD	M
		地	界址点注记	Annotation	ZJ	0
			使用权宗地	Polygon	ZDJBXX	M
			宗地注记	Annotation	ZJ	0
		使用权宗	界址线	Line	JZX	M
		地	界址线注记	Annotation	ZJ	0
			界址点	Point	JZD	M
			界址点注记	Annotation	ZJ	0
	不动产单元		宗海	Polygon	ZHJBXX	M
3			宗海注记	Annotation	ZJ	0
			界址线	Line	JZX	M
			界址线注记	Annotation	ZJ	0
			界址点	Point	JZD	M
			界址点注记	Annotation	ZJ	0
		房屋	自然幢	Polygon	ZRZ	M
		/万/连	构筑物	Polygon	GZW	M
		其它	面状定着物	Polygon	MZDZW	0
		定着物	线状定着物	Line	XZDZW	0
		足1170	点状定着物	Point	DZDZW	0
	参考数		航空数字	Image	SGSJ	0
4	多 写 数 据	栅格数据	正射影像图	Tiliage	აცაე	U
	店	据	数字栅格地图	Image	SGSJ	0

6 数据库结构定义

6.1 空间要素属性结构

6.1.1 行政区属性结构

行政区要素应采用分区的方法进行组织管理,并应符合表3的要求。

表3 行政区属性结构描述表(表名: XZQ)

 	克里 克肌 克 肌 反	字段代码	字段	字段	小数	体量	约束
序号	字段名称		类型	长度	位数	值域	条件
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M
3	行政区代码	XZQDM	Char	12			M
4	行政区名称	XZQMC	Char	100			M
5	行政区面积	XZQMJ	Float	15	2	>0	С

表3 (续)

注1: 行政区代码在现有行政区划代码的基础上扩展到行政村级,即: "乡级以上行政区划代码+村级代码",乡及乡以上行政区划代码采用GB/T 2260-2007中的9位数字码,村级为三位数字码。

注2: 行政区面积宜采用国家行政职能部门发布的数据,行政区权属无争议时必填,单位: 平方米,下同。

6.1.2 行政区界线属性结构

行政区界线要素应采用界线类型进行组织管理,并应符合表4的要求

字段 小数 约束 序号 字段类型 字段名称 字段代码 值域 长度 位数 条件 标识码 10 BSM >0 M 1 Int 要素代码 YSDM 表 1 Char 10 M 界线类型 JXLX Char 6 表 A.1 界线性质 JXXZ 6 表 A.2 Char M 界线说明 JXSM Varchar 0

表4 行政区界线属性结构(表名: XZQJX)

6.1.3 地籍区属性结构

地籍区要素应采用分区的方法进行组织管理,并应符合表5的要求。

序号	号 字段名称 字段代码	字段代码	码 字段类型	字段	小数	值域	约束
11, 9	丁权石协	丁秋八時 丁秋天生	长度	位数	且以	条件	
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M
3	地籍区代码	DJQDM	Char	9			M
4	地籍区名称	DJQMC	Char	100			M

表5 地籍区属性结构描述表(表名: DJQ)

6.1.4 地籍子区属性结构

地籍子区要素应采用分区的方法进行组织管理,并应符合表6的要求。

表6 地籍子区属性结构描述表(表名: DJZQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M
3	地籍子区代码	DJZQDM	Char	12		——	M
4	地籍子区名称	DJZQMC	Char	100			M

6.1.5 宗地属性数据结构

6.1.5.1 宗地基本信息属性结构

宗地基本信息用于描述宗地的基本属性情况,其属性结构应符合表7的要求。

表7 宗地基本信息属性结构描述表(表名: ZDJBXX)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
3	宗地代码	ZDDM	Char	19			M	
4	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
5	宗地特征码	ZDTZM	Char	2		表 A. 44	M	
6	坐落	ZL	Varchar				M	
7	宗地面积	ZDMJ	Float	15	4	>0	М	
8	面积单位	MJDW	Char	2		表 A. 7	M	
9	用途	YT	Char	4			С	
10	用途名称	YTMC	Char	200			С	
11	等级	DJ	Char	2		表 A. 50	М	
12	价格	JG	Float	15	4	>=0	0	单位:万元
13	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	М	
14	权利性质	QLXZ	Char	4		表 A. 9	С	
15	权利设定方式	QLSDFS	Char	2		表 A. 10	M	
16	容积率	RJL	Char	100			0	
17	建筑密度	JZMD	Float	3	2	[0, 1]	0	
18	建筑限高	JZXG	Float	5	2	>0	0	单位:米
19	宗地四至-东	ZDSZD	Char	200			M	
20	宗地四至-南	ZDSZN	Char	200		——	М	
21	宗地四至-西	ZDSZX	Char	200			M	
22	宗地四至-北	ZDSZB	Char	200		——	М	
23	宗地图	ZDT	Varbin				M	
24	图幅号	TFH	Char	50		——	0	——
25	地籍号	DJН	Char	20		——	0	——
26	档案号	DAH	Varchar			——	С	——
27	备注	BZ	Varchar			——	0	
28	状态	ZT	Char	2		表 A. 11	М	——
29	实测面积	SCMJ	Float	15	4	>0	М	单位和宗地面 积一致
30	原地号	YDH	Char	19			0	
31	供地合同号	GDHTH	Char	50			0	
32	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

表7 (续)

注1: 不动产单元号字段按《国土资厅函〔2017〕1029号》规则编号。下同。

注2: 用途、用途名称等字段按 GB/T 21010-2017 (四位码) 执行 (GB/T 21010-2017 启用前分类标准可采用 GB/T 21010-2010 三位码执行),填写本宗地内主要用途的二级类编码,一宗地只能按一个标准填写。当宗地权利类型为使用权时必填,当宗地权利类型为所有权时可不填。

注3: 当权利类型为使用权时,权利性质字段项必填。

注4: 当状态为现状或历史时,档案号字段必填。下同。

6.1.5.2 宗地变化情况属性结构

宗地变化情况用于描述宗地随时间发生变化的情况,应符合表8的要求。

表8 宗地变化情况属性结构描述表(表名: ZDBHQK)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段 小数 值域			约束
号	1 12 11 17	1 12 1 4 1 3	11000	长度	位数	L. 7	条件
1	宗地代码	ZDDM	Char	19			M
2	变化原因	ВНҮҮ	Varchar				M
3	变化内容	BHNR	Varchar				M
4	登记时间	DJSJ	Date				M
5	登簿人	DBR	Char	50			M
6	附记	FJ	Varchar				0
7	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M

注: 宗地代码字段引用宗地基本信息的宗地代码字段。当宗地发生变化时,应按时间顺序 记录本表。

6.1.6 宗海属性数据结构

6.1.6.1 宗海基本信息属性结构

宗海基本信息用于描述宗海的基本属性情况,其属性结构应符合表9的要求。

表9 宗海基本信息属性结构描述表(表名: ZHJBXX)

序 号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	——
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
3	宗海代码	ZHDM	Char	19		——	M	——
4	不动产 单元号	BDCDYH	Char	28			М	
5	宗海特征码	ZHTZM	Char	2		表 A. 44	M	
6	项目名称	XMMC	Char	100			M	——
7	项目性质	XMXZ	Char	2		表 A. 49	0	——
8	用海总面积	YHZMJ	Float	15	4	>0	С	——

表9 (续)

序 号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
9	宗海面积	ZHMJ	Float	15	4	>0	С	
10	等别	DB	Char	2		表 A. 14	0	
11	占海岸线	ZHAX	Float	15	2	>0	0	单位:米
12	用海类型 A	YHLXA	Char	2		表 A. 12	M	
13	用海类型 B	YHLXB	Char	2		表 A. 13	M	
14	用海位置说 明	YHWZSM	VarChar				0	
15	海岛名称	HDMC	Char	100		——	С	——
16	海岛代码	HDDM	Char	19		——	С	
17	用岛范围	YDFW	Varchar			——	С	——
18	用岛面积	YDMJ	Float	15	4	>0	С	单位: 公顷
19	海岛位置	HDWZ	Varchar			——	M	
20	海岛用途	HDYT	Char	2		表 A. 53	M	
21	宗海图	ZHT	Varbin			——	M	
22	档案号	DAH	Varchar			——	С	——
23	状态	ZT	Char	2		表 A. 11	M	——
24	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

注1: 当权利类型为海域使用权时,用海总面积、宗海面积等字段必填,单位:公顷。

注2: 当权利类型为无居民海岛使用权时,海岛名称、海岛代码、用岛范围、用岛面积等字段必填。

注3: 当状态为现状或历史时,档案号字段必选。

6.1.6.2 用海状况属性结构

用海状况用于描述用海的基本属性情况,其结构应符合表10的要求。

表10 用海状况属性结构描述表(表名: YHZK)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束条 件	备注
1	宗海代码	ZHDM	Char	19			M	——
2	用海方式	YHFS	Char	2		表 A. 51	M	
3	用海面积	YHMJ	Float	15	4	>0	M	单位: 公顷
4	具体用途	JTYT	Varchar				M	
5	使用金数额	SYJSE	Float	15	4	>=0	M	单位:万元
6	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

6.1.6.3 用海、用岛坐标属性结构

用海、用岛空间属性采用坐标串方式管理时存放于此,并应符合表11的要求。

表11 用海坐标属性结构描述表(表名: YHYDZB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束条件
1	宗海/海岛 代码	ZHHDDM	Char	19			М
2	序号	XH	Int	6	——	>0	M
3	北纬	BW	Float	15	8	——	M
4	东经	DJ	Float	15	8		M
5	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M

6.1.6.4 宗海变化情况属性结构

宗海变化情况描述宗海随时间发生变化的情况,其属性结构应符合表12的要求。

表12 宗海变化情况属性结构描述表(表名: ZHBHQK)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束条
号	于权石你	于权认问	于权关至	长度	位数	但以	件
1	宗海代码	ZHDM	Char	19			М
2	变化原因	ВНҮҮ	Varchar				М
3	变化内容	BHNR	Varchar				М
4	登记时间	DJSJ	Date				М
5	登簿人	DBR	Char	50		——	М
6	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	М

6.1.7 自然幢属性结构

自然幢用于描述自然幢的基本属性情况,其属性结构应符合表13的要求。

表13 自然幢属性结构描述表(表名: ZRZ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
/1 3	112.04	1 12 1 (1-3	14次上	长度	位数	ď.	条件	щш
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	——
4	宗地代码	ZDDM	Char	19			M	——
5	自然幢号	ZRZH	Char	24			M	——
6	项目名称	XMMC	Char	100			0	——
7	建筑物名称	JZWMC	Char	100			M	
8	竣工日期	JGRQ	Date				0	——
9	建筑物高度	JZWGD	Float	15	2	>0	0	单位:米
10	幢占地面积	ZZDMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
11	幢用地面积	ZYDMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
12	预测建筑面积	YCJZMJ	Float	15	3	>0	С	

表13 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
13	实测建筑面积	SCJZMJ	Float	15	4	>0	С	
14	总层数	ZCS	Int	3		——	М	总层数等于地 下层数加地上 层数。
15	地上层数	DSCS	Int	3			M	——
16	地下层数	DXCS	Int	3			M	——
17	地下深度	DXSD	Float	15	2	>=0	0	单位:米
18	规划用途	GHYT	Char	3		表 A. 17	M	——
19	用途名称	YTMC	Char	200			M	——
20	房屋结构	FWJG	Char	2		表 A. 46	M	——
21	总套数	ZTS	Int	6		>0	M	——
22	建筑物基本用途	JZWJBYT	Char	200			0	——
23	档案号	DAH	Varchar				С	——
24	备注	BZ	Varchar				0	——
25	状态	ZT	Char	2		表 A. 11	M	
26	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

注1: 期房时, 预测建筑面积字段必填, 单位: 平方米。

注2: 现房时,实测建筑面积字段必填,单位:平方米。

注3: 当状态为现状或历史时,档案号字段必填。

6.1.8 构筑物属性结构

构筑物用于描述构筑物的基本属性情况,其属性结构应符合表14的要求。

表14 构筑物属性结构描述表 (表名: GZW)

序	字段名称	今所从前	字段	字段	小数	传掘	约束	备注
号	子权石桥	字段代码	类型	长度	位数	值域	条件	金 往
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28		——	M	
4	宗地/宗海代码	ZDZHDM	Char	19		——	M	
5	构筑物名称	GZWMC	Char	100		——	0	
6	坐落	ZL	Varchar				M	
7	面积单位	MJDW	Char	2		表 A. 7	М	本表所有面积属 性采用共同的面 积单位。
8	面积	МJ	Float	15	4	>0	M	
9	档案号	DAH	Varchar				С	

表14 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注		
10	状态	ZT	Char	2	——	表 A. 11	M			
11	共有土地面积	GYTDMJ	Float	15	4		0			
12	分摊土地面积	FTTDMJ	Float	15	4	——	0	——		
13	独用土地面积	DYTDMJ	Float	15	4	——	0	——		
14	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M			
	注: 当状态为现状或历史时,档案号字段必填。									

6.1.9 面状定着物属性结构

面状定着物用于描述面状定着物的基本属性情况,其属性结构应符合表15的要求。

表15 面状定着物属性结构描述表(表名: MZDZW)

<u> </u>			→ rn M	→ rn	1 121.		<i>1.1.</i> →	
序	字段名称	字段代码	字段类	字段	小数	值域	约束	备注
号	1 12 117	11214-1	型	长度	位数	區.次	条件	щш
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	——
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28		——	M	——
4	宗地/宗海代码	ZDZHDM	Char	19		——	M	——
5	面状定着物类型	MZDZWLX	Char	100		——	M	
6	定着物名称	DZWMC	Char	100			0	
								本表中面
7	面积单位	MJDW	Char	2		表 A. 7	M	积都应用
								该单位
8	面积	МJ	Float	15	4	>0	M	
9	档案号	DAH	Varchar				С	
10	状态	ZT	Char	2		表 A. 11	M	
11	共有土地面积	GYTDMJ	Float	15	4		0	
12	分摊土地面积	FTTDMJ	Float	15	4		0	
13	独用土地面积	DYTDMJ	Float	15	4		0	
14	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	
ž	主: 当状态为现状或历史	史时,档案号字段	必填。		-			•

6.1.10 线状定着物属性结构

线状定着物用于描述线状定着物的基本属性情况,其属性结构应符合表16的要求。

序	N. 1771 1 . 111	A comment	字段	字段	小数	/I. I. D	约束
号	字段名称	字段代码	类型	长度	位数	值域	条件
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M
4	宗地/宗海代码	ZDZHDM	Char	19			M
5	线状定着物类型	XZDZWLX	Char	100			M
6	定着物名称	DZWMC	Char	100			0
7	面积单位	MJDW	Char	2		表 A. 7	0
8	面积	МЈ	Float	15	4	>0	0
9	档案号	DAH	Varchar			——	С
10	状态	ZT	Char	2		表 A.11	M
11	共有土地面积	GYTDMJ	Float	15	4	——	0
12	分摊土地面积	FTTDMJ	Float	15	4		0
13	独用土地面积	DYTDMJ	Float	15	4		0
14	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M
ž	主: 当状态为现状或历	史时,档案号字段	必填。				

表16 线状定着物属性结构描述表(表名: XZDZW)

6.1.11 点状定着物属性结构

点状定着物用于描述点状定着物的基本属性情况,其属性结构应符合表17的要求。

序 字段 字段 小数 约束 字段代码 字段名称 值域 号 类型 长度 位数 条件 1 标识码 BSM >0 Int 2 要素代码 YSDM 表 1 M Char 10 3 不动产单元号 **BDCDYH** Char 28 M 4 宗地/宗海代码 **ZDZHDM** Char 19 M 5 点状定着物类型 **DZDZWLX** 100 M Char 6 定着物名称 DZWMC 100 Char 0 7 面积单位 MJDW 2 Char 表 A. 7 0 8 面积 MJFloat 15 4 >00 С 9 档案号 DAH Varchar 状态 10 ZT Char 2 表 A.11 M 11 共有土地面积 GYTDMJ Float 15 4 0 12 分摊土地面积 FTTDMJ Float 15 4 13 独用土地面积 DYTDMJFloat 15 4 0 14 区县代码 QXDM Char 6 表 A. 20 M 注: 当状态为现状或历史时,档案号字段必填。

表17 点状定着物属性结构描述表(表名: DZDZW)

6.1.12 界址线属性结构

DB44/T 2213—2019

界址线用于描述各种界址线的基本属性情况,其属性结构应符合表18的要求。

表18 界址线属性结构描述表(表名: JZX)

序			字段类	字段	小数		约束	
号	字段名称	字段代码	型	长度	位数	值域	条件	备注
1	标识码	BSM	Int	20		>0	M	
2	宗地/宗海代码	ZDZHDM	Varchar				М	涉 及 到 两 宗 地 的用"/" 作 为 隔符。
3	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
4	界址线长度	JZXCD	Float	15	2	>0	M	单位:米
5	界址线类别	JZXLB	Char	2		表 A. 48	M	
6	界址线位置	JZXWZ	Char	1		表 A. 3	M	
7	界线性质	JXXZ	Char	6		表 A. 2	M	
8	权属界线协议书编号	QSJXXYSBH	Char	30			С	
9	权属界线协议书	QSJXXYS	Varbin			——	С	
10	权属争议原由书编号	QSZYYYSBH	Char	30		——	С	
11	权属争议原由书	QSZYYYS	Varbin			——	С	
12	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	
	注: 本表序号8、9和10	、11两组字段,	其中一组字	段的值为	必填。			

6.1.13 界址点属性结构

界址点用于描述界址点的基本属性情况及坐标值,其属性结构应符合表19的要求。

表19 界址点属性结构描述表(表名: JZD)

序	今矶石粉	今所供知	字段	字段	小数位	值域	约束	友注
号	字段名称	字段代码	类型	长度	数	11.以	条件	备注
1	标识码	BSM	Int	20		>0	M	——
2	宗地/宗海 代码	ZDZHDM	Varchar				М	涉及到多宗地的 用"/"作为分隔 符。
3	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
4	界址点号	JZDH	Char	10			M	
5	顺序号	SXH	Int	10			С	——
6	界标类型	JBLX	Char	2		表 A. 4	M	
7	界址点类型	JZDLX	Char	2		表 A. 5	M	——
8	X 坐标值	XZBZ	Float	15	3		С	——
9	Y坐标值	YZBZ	Float	15	3		С	

表19 (续)

序 号	字段名称	字段代码	字段 类型	字段 长度	小数位 数	值域	约束 条件	备注
10	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

注1: 顺序号是从宗地或宗海的左上角开始,按照顺时针方向从 1、2、3... 的顺序编制的界址点号,多个地块必填。

6.1.14 注记属性结构

注记用于描述各类注记的基本属性情况,其属性结构应符合表20的要求。

表20 注记属性结构描述表(表名: ZJ)

ı				⇒ Fπ	.l. ¥/.			
序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束条件	备注
号				长度	位数			·
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	注记内容	ZJNR	Char	200			M	——
4	字体	ZT	Char	50			M	——
5	颜色	YS	Char	20			M	——
6	磅数	BS	Int	4		>0	0	单位:磅
7	形状	XZ	Char	1			0	
8	下划线	XHX	Char	1			0	
9	宽度	KD	Float	15	2	>0	0	
10	高度	GD	Float	15	2	>0	0	
1.1	注记点左下	Z IDZV IVZD	D1 +	1.5	0	> 0	W	
11	角 X 坐标	ZJDZXJXZB	Float	15	3	>0	M	
1.0	注记点左下	a inav ivan	DI 4	1.5	0	> 0	М	
12	角Y坐标	ZJDZXJYZB	Float	15	3	>0	M	
1.0	沙江十卢	7.100	F1 t	10	C	[0 0 -]	М	单位:弧
13	注记方向	ZJFX	Float	10	6	[0, 2π]	М	度
14	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

6.1.15 栅格数据属性结构

栅格数据用于描述各类栅格数据的基本属性情况,其属性结构应符合表21的要求。

表21 栅格数据属性结构描述表(表名: SGSJ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M

注2: 在采用本数据管理空间数据的情况下, X 坐标值、Y 坐标值等字段必填。

表21 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件
3	数据文件名	SJWJM	Varbin			——	M
4	头文件名	ТWJM	Varbin			——	0
5	元数据文件名	YSJWJM	Varbin				0
6	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M
7	影像获取时间	YXHQSJ	Varchar				M
8	影像分辨率	YXFBL	Varchar	50			M

6.2 非空间要素属性结构

6.2.1 逻辑幢属性结构

逻辑幢用于描述逻辑幢的基本属性情况,其属性结构应符合表22的要求。

表22 逻辑幢属性结构描述表(表名: LJZ)

2.0	25 64.	스 로마 AN 로크	字段	字段	小数	AL I D	约束	<i>t</i>
序号	字段名称	字段代码	类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	逻辑幢号	L.TZH	Char	20			М	全局唯一的流
1	2. 再性 5	LJZΠ	Char	20			IVI	水号
2	自然幢号	ZRZH	Char	24			M	
3	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
4	门牌号	MPH	Char	50			0	
5	预测建筑面积	YCJZMJ	Float	15	3	>=0	0	单位: 平方米
6	预测地下面积	YCDXMJ	Float	15	3	>=0	0	单位: 平方米
7	预测其它面积	YCQTMJ	Float	15	3	>=0	0	单位: 平方米
8	实测建筑面积	SCJZMJ	Float	15	4	>=0	0	单位: 平方米
9	实测地下面积	SCDXMJ	Float	15	4	>=0	0	单位: 平方米
10	实测其它面积	SCQTMJ	Float	15	4	>=0	0	单位:平方米
11	竣工日期	JGRQ	Date				0	——
12	房屋结构 1	FWJG1	Char	4		表 A. 46	0	
13	房屋结构 2	FWJG2	Char	4	——	表 A. 46	0	
14	房屋结构 3	FWJG3	Char	4		表 A. 46	0	
15	建筑物状态	JZWZT	Char	4		表 A. 47	0	
16	房屋用途 1	FWYT1	Char	3		表 A. 17	M	
17	房屋用途 2	FWYT2	Char	3		表 A. 17	0	
18	房屋用途 3	FWYT3	Char	3		表 A. 17	0	
19	用途名称	YTMC	Char	200			M	
								总层数等于地
20	总层数	ZCS	Int	3		——	0	下层数加地上
								层数。
21	地上层数	DSCS	Int	3			0	

表22 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段	字段	小数	值域	约束	备注
			类型	长度	位数		条件	·
22	地下层数	DXCS	Int	3			0	
23	备注	BZ	Varchar			——	0	——
24	总套数	ZTS	Int	4		——	0	——
25	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	——

注1: 自然幢号引用自然幢的自然幢号字段,一个自然幢可以划分为多个逻辑幢。

注2: 用途名称对应房屋用途 1、2、3 字段,当有多个用途时,用"/"分开。房屋用途 1、2、3 字段填写的用途填其它时,用途名称可填写实际用途,如门房。

6.2.2 层属性结构

层信息用于描述层的基本属性情况,其属性结构应符合表23的要求。

表23 层属性结构描述表(表名: C)

序号	字段名称	字段代码	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	层号	СН	Char	20			M	——
2	自然幢号	ZRZH	Char	24			M	——
3	逻辑幢号	LJZH	Char	20			0	——
4	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
5	实际层	SJC	Int	3			0	——
6	名义层	MYC	Char	3			0	——
7	层建筑面积	CJZMJ	Float	15	4	>0	0	单位:平方米
8	层套内建筑面积	CTNJZMJ	Float	15	4	>0	0	单位:平方米
9	层阳台面积	CYTMJ	Float	15	4	>=0	0	单位:平方米
10	层共有建筑面积	CGYJZMJ	Float	15	4	>=0	0	单位:平方米
11	层分摊建筑面积	CFTJZMJ	Float	15	4	>=0	0	单位:平方米
12	层半墙面积	CBQMJ	Float	15	4	>0	0	单位:平方米
13	层高	CG	Float	15	2	>0	0	单位:米
14	水平投影面积	SPTYMJ	Float	15	3	>0	0	单位:平方米
15	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

注1: 自然幢号字段引用自然幢的自然幢号字段,一个自然幢可包含多个层。

注2: 实际层字段表示户所在的具体层,地上从 1 开始向上递增,地下从-1 开始向下递减。名义层是因避讳或习惯需要而采用的文字表达。

6.2.3 户属性结构

户用于描述户的基本属性情况,其属性结构应符合表24的要求。

表24 户属性结构描述表(表名: H)

序号	字段名称	字段代码	字段	字段	小数	值域	约束
万 与	于权石协	于权代码	类型	长度	位数	且以	条件
1	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M
2	房屋编码	FWBM	Char	26	——		M
3	要素代码	YSDM	Char	10	——	表 1	M
4	自然幢号	ZRZH	Char	24	——		0
5	逻辑幢号	LJZH	Char	20			0
6	层号	СН	Char	20			0
7	坐落	ZL	Varchar				M
8	面积单位	MJDW	Char	2		表 A. 7	M
9	实际层数	SJCS	Int	3			M
10	户号	НН	Char	100			M
11	室号部位	SHBW	Char	20			M
12	户型	НХ	Char	2		表 A. 15	0
13	户型结构	HXJG	Char	2		表 A. 16	0
14	房屋用途 1	FWYT1	Char	3		表 A. 17	M
15	房屋用途 2	FWYT2	Char	3		表 A. 17	0
16	房屋用途 3	FWYT3	Char	3		表 A. 17	0
17	用途名称	YTMC	Char	200			M
18	预测建筑面积	YCJZMJ	Float	15	3	>=0	С
19	预测套内建筑 面积	YCTNJZMJ	Float	15	3	>=0	С
20	预测分摊建筑 面积	YCFTJZMJ	Float	15	3	>=0	С
21	预测地下部分 建筑面积	YCDXBFJZMJ	Float	15	3	>=0	С
22	预测其它建筑 面积	YCQTJZMJ	Float	15	3	>=0	С
23	预测分摊系数	YCFTXS	Float	15	6	>=0	0
24	实测建筑面积	SCJZMJ	Float	15	4	>=0	С
25	实测套内建筑 面积	SCTNJZMJ	Float	15	4	>=0	С
26	实测分摊建筑 面积	SCFTJZMJ	Float	15	4	>=0	С
27	实测地下部分 建筑面积	SCDXBFJZMJ	Float	15	4	>=0	С
28	实测其它建筑 面积	SCQTJZMJ	Float	15	4	>=0	С
29	实测分摊系数	SCFTXS	Float	15	6	>=0	0
30	共有土地面积	GYTDMJ	Float	15	4	>=0	0

表24 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段	字段	小数	值域	约束
厅 与	于权石协	于权代码	类型	长度	位数		条件
31	分摊土地面积	FTTDMJ	Float	15	4	>=0	0
32	独用土地面积	DYTDMJ	Float	15	4	>=0	0
33	房屋类型	FWLX	Char	2		表 A. 18	0
34	房屋类型名称	FWLXMC	Char	200			0
35	房屋性质	FWXZ	Char	2		表 A. 19	M
36	房屋性质名称	FWXZMC	Char	200			M
37	房产分户图	FCFHT	Varbin				0
38	状态	ZT	Char	2		表 A. 11	M
39	逻辑户号	LJHH	Int	6		>0	M
40	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	М

- 注1: 房屋编码字段应符合 JGJ/T 246-2012 的要求。
- 注2: 层号、逻辑幢号、自然幢号字段是户的附加属性,用于关联户所在的层、逻辑幢、自然 幢
- **注3**:实际层数字段表示户所在的具体层,地上从1开始向上递增,地下从-1开始向下递减。 别墅等独幢的实际层数默认填1,复式结构房屋的实际层数以最低层填写。
- 注4: 户号字段表示一个层当中的户顺序号。
- 注5: 期房时,序号18-22号字段必填。
- 注6: 现房时,序号24-28号字段必填。
- 注7: 逻辑户号字段用于解决实际户号不规范和虚拟户的情况,其它情况下保持与户号一致。
- 注8: 当有多个房屋用途时,用途名称字段内容用"/"分开。
- 注9:房屋类型名称字段须填写房屋类型具体中文名称。
- 注10:房屋性质名称字段须填写房屋性质具体中文名称。

6.2.4 土地所有权属性结构

土地所有权用于描述土地所有权的基本属性情况,其属性结构应符合表25的要求。

表25 土地所有权属性结构描述表(表名: TDSYQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 A. 1	M
2	宗地代码	ZDDM	Char	19			M
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M
4	业务号	YWH	Char	50			M
5	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M
6	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M
7	登记原因	DJYY	Varchar				M
8	面积单位	MJDW	Char	2		表 A. 7	M
9	农用地面积	NYDMJ	Float	15	4	>=0	0

表25 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束
77. 5	于权石物	于权代码	于权天空	长度	位数		条件
10	耕地面积	GDMJ	Float	15	4	>=0	0
11	林地面积	LDMJ	Float	15	4	>=0	0
12	草地面积	CDMJ	Float	15	4	>=0	0
13	其它农用地面积	QTNYDMJ	Float	15	4	>=0	0
14	建设用地面积	JSYDMJ	Float	15	4	>=0	0
15	未利用地面积	WLYDMJ	Float	15	4	>=0	0
16	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M
17	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M
18	登记机构	DJJG	Char	200			M
19	登簿人	DBR	Char	50			M
20	登记时间	DJSJ	Date				M
21	附记	FJ	Varchar				0
22	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M

注1:业务号字段引用受理申请表中的业务号字段,用于记录产生本权利的业务号,要求数字和字母组合,区县内唯一,下同。

注2: 权利类型字段用于区分不同的权利,下同。

注3: 不动产权证号字段用于记录登簿后生成的权证号,在分别持证时,多个权证号之间用"、"分隔,引用"国土资发[2015]25号"规定的规则,下同。

注4: 区县代码字段用于记录属地。

6.2.5 建设用地使用权、宅基地使用权属性结构

建设用地使用权、宅基地使用权用于描述建设用地使用权、宅基地使用权的基本属性情况,其属性结构应符合表26的要求。

表26 建设用地使用权、宅基地使用权属性结构描述表(表名: JSYDSYQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	宗地代码	ZDDM	Char	19			M	
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
4	业务号	YWH	Char	50			M	
5	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	
6	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	
7	登记原因	DJYY	Varchar				M	
8	使用权面积	SYQMJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
9	使用权起始时间	SYQQSSJ	Date	——			С	
10	使用权结束时间	SYQJSSJ	Date				С	

表26 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
11	取得价格	QDJG	Float	15	4	>=0	0	单位: 万元
12	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	
13	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	
14	登记机构	DJJG	Char	200			M	
15	登簿人	DBR	Char	50			M	
16	登记时间	DJSJ	Date				M	
17	附记	FJ	Varchar				0	
18	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

注1: 本表可记录国有建设用地使用权、集体建设用地使用权、宅基地使用权的信息。

注2: 建设用地有使用期限时,使用权起始时间、使用权结束时间等字段必填。

注3: 区县代码字段用于记录属地。

6.2.6 房地产权属性结构

6.2.6.1 房地产权(项目内多幢房屋)属性结构

房地产权(项目内多幢房屋)用于描述房地产权(项目内多幢房屋)的基本属性情况,其属性结构 应符合表27的要求。

表27 房地产权(项目内多幢房屋)属性结构描述表(表名: FDCQ1)

序				字段	小数		约束	
号	字段名称	字段代码	字段类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	
5	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	
6	登记原因	DJYY	Varchar				M	
7	房地坐落	FDZL	Char	200			M	
8	土地使用权人	TDSYQR	Varchar	50			M	
9	独用土地面积	DYTDMJ	Float	15	2	>0	0	单位: 平方米
10	分摊土地面积	FTTDMJ	Float	15	2	>0	0	单位: 平方米
11	土地使用起始 时间	TDSYQSSJ	Date				M	
12	土地使用结束 时间	TDSYJSSJ	Date	——			M	
13	房地产交易价格	FDCJYJG	Float	15	4	>=0	0	单位:万元
14	不动产权证号	BDCQZH	Varchar			——	M	
15	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

表27 (续)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号	子权石协	子权们均	子权矢玺	长度	位数	但以	条件	金 任
16	登记机构	DJJG	Char	200			M	——
17	登簿人	DBR	Char	50			M	
18	登记时间	DJSJ	Date				M	
19	附记	FJ	Varchar				0	
20	房产分户图	FCFHT	Varbin				0	
21	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

注1: 要素代码字段取值表 1 中"房屋所有权"对应的要素代码。

注2: 区县代码字段用于记录属地。

6.2.6.2 房地产权(项目内多幢房屋)项目属性结构

房地产权(项目内多幢房屋)用于描述房地产权(项目内多幢房屋)的基本属性情况,其属性结构 应符合表28的要求。

表28 房地产权(项目内多幢房屋)项目属性结构描述表(表名: FDCQXM)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号	丁权石协	于权门吗	丁权天宝	长度	位数	直线	条件	田仁
1	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
2	业务号	YWH	Char	50		——	M	
3	项目名称	XMMC	Char	200		——	M	
4	幢号	ZH	Char	200		——	M	
5	总层数	ZCS	Int	3			0	
6	规划用途	GHYT	Char	3		表 A. 17	M	——
7	用途名称	YTMC	Char	200		——	M	
8	房屋结构	FWJG	Char	2		表 A. 46	M	
9	建筑面积	JZMJ	Float	15	4	——	0	单位:平方米
10	竣工时间	JGSJ	Char	100		——	M	
11	总套数	ZTS	Int	3	——		0	总层数等于地下 层数加地上层数。
12	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	
	注: 当有多个用:	途时,用途名	称字段内容	用"/"分	·开。			

6.2.6.3 房地产权(独幢、层、套、间房屋)属性结构

房地产权(独幢、层、套、间房屋)用于描述房地产权(独幢、层、套、间房屋)的基本属性情况, 其属性结构应符合表29的要求。

表29	房地产权	(独幢、	层、	套、	间房屋)	属性结构描述表	(表名:	FDCO2)
-----	------	------	----	----	------	---------	------	--------

号 1 2 3 4 5 6 7 8 9	字段名称 要素代码 不动产单元号 业务号 权利类型 登记类型 登记原因 房地坐落 土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	代码 YSDM BDCDYH YWH QLLX DJLX DJYY FDZL TDSYQR DYTDMJ	类型 Char Char Char Char Char Char Varchar Varchar	长度 10 28 50 2 6 —— 200	小数位数 ———————————————————————————————————	值域 表 1 —— 表 A. 8 表 A. 21	条件 M M M M	各注
2 3 4 5 6 7 8 9	不动产单元号 业务号 权利类型 登记类型 登记原因 房地坐落 土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	BDCDYH YWH QLLX DJLX DJYY FDZL TDSYQR	Char Char Char Char Char Char	28 50 2 6 ——————————————————————————————————		表 A. 8 表 A. 21	M M M M	
3 4 5 6 7 8 9	业务号	YWH QLLX DJLX DJYY FDZL TDSYQR	Char Char Char Varchar Char	50 2 6 ——————————————————————————————————		表 A. 21	M M M M	
4 5 6 7 8 9	权利类型 登记类型 登记原因 房地坐落 土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	QLLX DJLX DJYY FDZL TDSYQR	Char Char Varchar	2 6 —— 200		表 A. 21	M M M	
5 6 7 8 9	登记类型 登记原因 房地坐落 土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	DJLX DJYY FDZL TDSYQR	Char Varchar Char	6 —— 200		表 A. 21	M M	
6 7 8 9	登记原因 房地坐落 土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	DJYY FDZL TDSYQR	Varchar Char	200			M	
7 8 9	房地坐落 土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	FDZL TDSYQR	Char					
8 9	土地使用权人 独用土地面积 分摊土地面积	TDSYQR						
9	独用土地面积 分摊土地面积		Varchar				M	
	分摊土地面积	DYTDMJ					M	
10			Float	15	4	>0	0	单位: 平方米
	1	FTTDMJ	Float	15	4	>0	0	单位: 平方米
11	土地使用起始时间	TDSYQSSJ	Date				M	
12	土地使用结束时间	TDSYJSSJ	Date				M	
13	房地产交易价格	FDCJYJG	Float	15	4	>=0	0	单位:万元
14	规划用途	GHYT	Char	3		表 A. 17	M	
15	用途名称	YTMC	Char	200			M	
16	房屋性质	FWXZ	Char	2		表 A. 19	M	
17	房屋性质名称	FWXZMC	Char	200		表 A. 19	M	
18	房屋结构	FWJG	Char	2		表 A. 46	M	
19	所在层	SZC	Int	3			M	
20	总层数	ZCS	Int	3			M	总层数等于地上层 数加地下层数
21	建筑面积	JZMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
22	专有建筑面积	ZYJZMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
23	分摊建筑面积	FTJZMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
24	竣工时间	JGSJ	Char	100			M	
25	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	
26	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
27	登记机构	DJJG	Char	200			M	
28	登簿人	DBR	Char	50			M	
29	登记时间	DJSJ	Date				M	
30	附记	FJ	Varchar				0	
31	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

注1: 当有多个用途时,用途名称字段内容用"/"分开。

注2: 房屋性质名称字段须填写房屋性质具体中文名称。

6.2.7 建筑物区分所有权业主共有部分数据结构

建筑物区分所有权业主共有部分用于描述建筑物区分所有权业主共有部分的基本属性情况,其属性结构应符合表30的要求。

· 衣30 建巩彻区分所有仪业土共有部分属性结构抽处衣(衣名:FDCC	表30	建筑物区分所有权业主共有部分属性结构描述表	(表名:	FDCO:	3)
---------------------------------------	-----	-----------------------	------	-------	----

序	空讯 5 新	会 訊 仏 知	今 机米利	字段	小数	体量	约束	友社
号	字段名称	字段代码	字段类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	——
3	业务号	YWH	Char	50			M	——
4	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	——
5	建(构)筑物编号	JGZWBH	Char	10			M	——
6	建(构)筑物名称	JGZWMC	Char	100			M	——
7	建(构)筑物数量	JGZWSL	Int	6		>0	M	——
8	建(构)筑物面积	JGZWMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
9	分摊土地面积	FTTDMJ	Float	15	4	>0	0	单位:平方米
10	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
11	登记机构	DJJG	Char	200			M	——
12	登簿人	DBR	Char	50			M	——
13	登记时间	DJSJ	Date				M	
14	附记	FJ	Varchar				0	——
15	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	——
	注:要素代码字段取位	值表1中"房	屋所有权"双	付应的要	素代码。			

6.2.8 海域(含无居民海岛)使用权属性结构

海域(含无居民海岛)用于描述海域(含无居民海岛)的基本属性情况,其属性结构应符合表31的要求。

表31 海域(含无居民海岛)使用权属性结构描述表(表名: HYSYQ)

序	空肌 反称	⇒51.1 1.1777	字段	字段	小数	体长	约束	夕沪
号	字段名称	字段代码	类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	宗海/海岛代码	ZHHDDM	Char	19			M	
3	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
4	业务号	YWH	Char	50			M	
5	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	
6	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	
7	登记原因	DJYY	Varchar				M	
8	使用权面积	SYQMJ	Float	15	4	>0	0	单位: 公顷
9	使用权起始时间	SYQQSSJ	Date				0	
10	使用权结束时间	SYQJSSJ	Date				0	
11	使用金总额	SYJZE	Float	15	4	>=0	0	单位:万元
12	使用金标准依据	SYJBZYJ	Varchar			——	0	
13	使用金缴纳情况	SYJJNQK	Varchar				0	
14	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	

表31 (续)

序	字段名称	字段代码	字段	字段	小数	值域	约束	备注
号			类型	长度	位数	, , .	条件	
15	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
16	登记机构	DJJG	Char	200			M	
17	登簿人	DBR	Char	50			M	
18	登记时间	DJSJ	Date				M	
19	附记	FJ	Varchar				0	
20	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

6.2.9 构(建)筑物所有权属性结构

构(建)筑物所有权用于描述构(建)筑物所有权的基本属性情况,其属性结构应符合表32的要求。

表32 构(建)筑物所有权属性结构描述表(表名: GJZWSYQ)

序				字段	小数		约束	
	字段名称	字段代码	字段类型			值域		备注
号				长度	位数		条件	
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	
5	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	——
6	登记原因	DJYY	Varchar				M	——
7	坐落	ZL	Varchar				M	——
8	土地/海域使用权人	TDHYSYQR	Char	100			M	
9	土地/海域使用面积	TDHYSYMJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
10	土地/海域使用起始	TDHYSYQSSJ	Date				0	
10	时间	TDIIISTQSSJ	Date				· ·	
11	土地/海域使用结束	TDHYSYJSSJ	Date				0	
11	时间	101110111001	Date				Ŭ	
12	构 (建) 筑物类型	GJZWLX	Char	3		表 A. 25	M	
13	构(建)筑物规划用	GJZWGHYT	Char	200			М	
13	途	GJZWGIII I	Cliai	200			IVI	
14	构(建)筑物面积	GJZWMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方米
15	竣工时间	JGSJ	Char	100			0	——
16	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	
17	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
18	登记机构	DJJG	Char	200			M	
19	登簿人	DBR	Char	50			M	——
20	登记时间	DJSJ	Date				M	——
21	附记	FJ	Varchar				0	

表32 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
22	构(建)筑物平面图	GJZWPMT	Varbin				0	——
23	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	——

6.2.10 农用地使用权(非林地)属性结构

农用地使用权(非林地)用于描述农用地使用权(非林地)的基本属性情况,其属性结构应符合表 33的要求。

表33 农用地使用权(非林地)属性结构描述表(表名: NYDSYQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束 条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 A. 1	M	——
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	——
5	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	——
6	登记原因	DJYY	Varchar				M	——
7	坐落	ZL	Varchar				M	——
8	发包方代码	FBFDM	Char	100		NY/T 2538	M	——
9	发包方名称	FBFMC	Char	100			M	——
10	承包(使用权) 面积	СВМЈ	Float	15	4	>0	M	单位: 亩
11	承包(使用)起 始时间	CBQSSJ	Date				M	
12	承包(使用)结 束时间	CBJSSJ	Date				M	
13	土地所有权性 质	TDSYQXZ	Char	2		表 A. 45	M	
14	水域滩涂类型	SYTTLX	Char	2		表 A. 23	0	——
15	养殖业方式	YZYFS	Char	2		表 A. 24	0	——
16	草原质量	CYZL	Varchar				0	——
17	适宜载畜量	SYZCL	Int	10		>=0	0	单位:头(只)
18	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	
19	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
20	登记机构	DJJG	Char	200			M	
21	登簿人	DBR	Char	50			M	
22	登记时间	DJSJ	Date				M	
23	附记	FJ	Varchar				0	

表33 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束 条件	备注			
24	24 权属状态 QSZT Char 2 — 表 A. 22 M —										
	注: 本表可记录土地承包经营权、农用地的其它使用权的信息。										

6. 2. 11 林权属性结构

林权用于描述林权的基本属性情况,其属性结构应符合表34的要求。

表34 林权属性结构描述表(表名: LQ)

序			字段	字段	小数		约東	
号	字段名称	字段代码	类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	
5	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	——
6	登记原因	DJYY	Varchar				M	——
7	发包方	FBF	Char	100			M	——
8	使用权(承包)面积	SYQMJ	Float	15	4	>0	M	单位: 亩
9	林地使用(承包) 起始时间	LDSYQSSJ	Date				M	——
10	林地使用(承包) 结束时间	LDSYJSSJ	Date		——		0	——
11	林地所有权性质	LDSYQXZ	Char	2		表 A. 45	0	
12	森林、林木所有权 人	SLLMSYQR1	Char	100	——		0	
13	森林、林木使用权 人	SLLMSYQR2	Char	100	——		0	——
14	主要树种	ZYSZ	Char	200			M	——
15	株数	ZS	Int	10		>0	M	——
16	林种	LZ	Char	4		表 A. 26	M	——
17	起源	QY	Char	2		表 A. 52	M	
18	造林年度	ZLND	Int	4			M	
19	林班	LB	Char	50			M	
20	小班	ХВ	Char	50			M	
21	小地名	XDM	Char	200			0	
22	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	
23	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地

表34 (续)

序	字段名称	今 卧44和	字段 字段 小数 值域		店量	约束	备注	
号	于权石你	于权代码	类型	长度	位数	但以	条件	一
24	登记机构	DJJG	Char	200			M	——
25	登簿人	DBR	Char	50			M	
26	登记时间	DJSJ	Date				M	
27	附记	FJ	Varchar				0	
28	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

6.2.12 其它相关权利属性结构

其它相关权利用于描述其它相关权利的基本属性情况,其属性结构应符合表35的要求。

表35 其它相关权利属性结构描述表(表名: QTXGQL)

序	户 印 4 4 4	产机小加	白印光刊	字段	小数	(±.1±)	约束	发 沙
号	字段名称	字段代码	字段类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	权利类型	QLLX	Char	2		表 A. 8	M	
5	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	
6	登记原因	DJYY	Varchar				M	
7	权利起始时间	QLQSSJ	Date				0	
8	权利结束时间	QLJSSJ	Date				0	
9	取水方式	QSFS	Char	100			С	
10	水源类型	SYLX	Char	100			С	
11	取水量	QSL	Float	20	3	>0	С	单位:立方米,
12	取水用途	QSYT	Char	200		——	С	
13	勘查面积	KCMJ	Float	15	4	>0	С	单位:平方公里
14	开采方式	KCFS	Char	500		——	С	
15	开采矿种	KCKZ	Char	500		——	С	
16	生产规模	SCGM	Char	500			С	
17	不动产权证号	BDCQZH	Varchar				M	
18	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 2	M	记录属地
19	登记机构	DJJG	Char	200		——	M	
20	登簿人	DBR	Char	50			M	
21	登记时间	DJSJ	Date		——		M	——
22	附记	FJ	Varchar		——		0	——
23	附图	FT	Varbin		——		0	——
24	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

注1: 取水权时,取水方式、水源类型、取水量、取水用途等字段必填。

注2: 采矿权时,勘查面积、开采方式、开采矿种、生产规模等字段必填。

6. 2. 13 地役权属性结构

地役权用于描述地役权的基本属性情况,其属性结构应符合表36的要求。

表36 地役权属性结构描述表(表名: DYIQ)

序号	字段名称	字段代码	字段 类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
2	业务号	YWH	Char	50			M	——
3	供役地不动产 单元号	GYDBDCDYH	Char	28	——		M	
4	供役地权利人	GYDQLR	Char 50 — — —		M	——		
5	供役地权利人 证件种类	GYDQLRZIZL Char 2 ——		表 A. 30	0			
6	供役地权利人 证件号	GYDQLRZJH	Char	250			0	
7	需役地不动产 单元号	XYDBDCDYH	Char	28			M	
8	需役地坐落	XYDZL	Char	200			M	
9	需役地权利人	XYDQLR	Char	50			M	
10	需役地权利人 证件种类	XYDQLRZJZL	Char	2		表 A. 30	0	
11	需役地权利人 证件号	XYDQLRZJH	Char	250			0	
12	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	——
13	登记原因	DJYY	Varchar				M	——
14	地役权内容	DYQNR	Varchar				M	——
15	不动产登记证 明号	BDCDJZMH	Varchar				M	
16	权利起始时间	QLQSSJ	Date				0	——
17	权利结束时间	QLJSSJ	Date				0	——
18	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
19	登记机构	DJJG	Char	200		——	M	——
20	登簿人	DBR	Char	50			M	
21	登记时间	DJSJ	Date				M	
22	附记	FJ	Varchar			——	0	——
23	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

6. 2. 14 抵押权属性结构

抵押权用于描述抵押权的基本属性情况,其属性结构应符合表37的要求。

表37	抵押权属性结构描述表	(表名:	DYAO)
1201		\W\1	DIMQ

序 字段名称 字段代码 字段类型 字段	备注
号	
1 要素代码 YSDM Char 10 — 表1 M -	
2 不动产单元号 BDCDYH Char 28 —— —— M —	
3 业务号 YWH Char 50 — M -	
4 抵押不动产类型 DYBDCLX Char 2 —— 表 A. 27 M ——	
5 抵押人 DYR Varchar — — M -	
6 抵押方式 DYFS Char 2 —— 表 A. 28 M -	
7 登记类型 DJLX Char 6 — 表 A. 21 M -	
8 登记原因 DJYY Varchar — — M -	
9 在建建筑物坐落 ZJJZWZL Char 200 —— C -	
10 在建建筑物抵押范围 ZJJZWDYFW Varchar —— — C ——	
11 被担保主债权数额 BDBZZQSE Float 15 4 >=0 M 单位:	万元
12 债务履行起始时间 ZWLXQSSJ Date —— —— M -	
13 债务履行结束时间 ZWLXJSSJ Date —— —— M -	
14 最高债权确定事实 ZGZQQDSS Varchar —— — C —	
15 最高债权数额 ZGZQSE Float 15 4 >=0 C 单位: 7	万元
16 注销抵押业务号 ZXDYYWH Char 20 C	
17 注销抵押原因 ZXDYYY Varchar C	
18 注销时间 ZXSJ Date —— —— C -	
19 不动产登记证明号 BDCDJZMH Varchar —— —— M -	
20 区县代码 QXDM Char 6 — 表 A. 20 M 记录属:	地
21 登记机构 DJJG Char 200 —— M -	
22 登簿人 DBR Char 50 M	
23 登记时间 DJSJ Date —— —— M -	
24 附记 FJ Varchar — — 0 -	
25 权属状态 QSZT Char 2 —— 表 A. 22 M —	
26 抵押顺位 DWSW Int 2 M	

注1: 抵押不动产类型为"土地和在建建筑物"时,判定为在建工程抵押,需填写在建建筑物坐落、在建建筑物抵押范围字段。

6.2.15 预告登记属性结构

预告登记用于描述预告登记的基本属性情况,其属性结构应符合表38的要求。

注2: 抵押方式为"最高额抵押"时,需填写最高债权数额字段,且"最高债权数额"和"被担保主债权数额" 必须一致;在最高额抵押权担保的债权确定时填写最高债权确定事实字段。

注3: 抵押权注销时,注销抵押业务号、注销抵押原因、注销时间等字段必填。

表38 预告登记属性结构描述表(表名: YGDJ)

	ı	1			1		1	1
序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	不动产坐落	BDCZL	Char	200			M	
5	义务人	YWR	Char	200			M	
6	义务人证件种类	YWRZJZL	Char	2		表 A. 30	M	
7	义务人证件号	YWRZJH	Char	250			M	
8	预告登记种类	YGDJZL	Char	2		表 A. 29	M	
9	登记类型	DJLX	Char	6		表 A. 21	M	
10	登记原因	DJYY	Varchar				M	
11	土地使用权人	TDSYQR	Char	50		——	M	
12	规划用途	GHYT	Char	3		表 A. 17	M	
13	用途名称	YTMC	Char	200		——	0	
14	房屋性质	FWXZ	Char	2		表 A. 19	M	
15	房屋性质名称	FWXZMC	Char	200		表 A. 19	0	
16	房屋结构	FWJG	Char	2		表 A. 46	M	
17	所在层	SZC	Int	3			M	
18	总层数	ZCS	Int	3			M	
19	建筑面积	JZMJ	Float	15	4	>=0	M	单位:平方米
20	注销预告登记 业务号	ZXYGYWH	Char	20			0	
21	注销预告登记 原因	ZXYGDJYY	Char	200			0	
22	注销时间	ZXSJ	Date	——	——		0	
23	取得价格/被担保主债权数额	QDJG	Float	15	4	>=0	0	单位:万元
24	不动产登记证 明号	BDCDJZMH	Varchar	——			M	
25	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
26	登记机构	DJJG	Char	200			M	
27	登簿人	DBR	Char	50			M	
28	登记时间	DJSJ	Date			——	M	
29	附记	FJ	Varchar			——	0	
30	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

注1: 对应规划用途的中文名称, 当有多个用途时, 用途名称字段的内容用"/"分开。

注2: 房屋性质名称字段须填写房屋性质对应的中文名称。

6. 2. 16 异议登记属性结构

DB44/T 2213—2019

异议登记用于描述异议登记的基本属性情况,其属性结构应符合表39的要求。

表39 异议登记属性结构描述表(表名: YYDJ)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约東	备注
号				长度	位数		条件	
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	——
3	业务号	YWH	Char	50			M	
4	异议事项	YYSX	Varchar				M	
5	不动产登记证明号	BDCDJZMH	Varchar				M	
6	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
7	登记机构	DJJG	Char	200			M	——
8	登簿人	DBR	Char	50			M	
9	登记时间	DJSJ	Date				M	
10	注销异议业务号	ZXYYYWH	Char	20			0	
11	注销异议原因	ZXYYYY	Varchar				0	
12	注销异议登簿人	ZXYYDBR	Char	50			0	
13	注销异议登记时间	ZXYYDJSJ	Date				0	
14	附记	FJ	Varchar				0	
15	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

6.2.17 查封登记属性结构

查封登记用于描述查封登记的基本属性情况,其属性结构应符合表40的要求。

表40 查封登记属性结构描述表(表名: CFDJ)

序	产 研 5 56	⇒ €1. (1).777	产饥米刑	字段	小数	(± L+	约束	タンナ
号	字段名称	字段代码	字段类型	长度	位数	值域	条件	备注
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28		——	M	
3	业务号	YWH	Char	50		——	M	
4	查封机关	CFJG	Char	200			M	
5	查封类型	CFLX	Char	2		表 A. 32	M	
6	查封文件	CFWJ	Varbin				M	
7	查封文号	CFWH	Char	50			M	
8	查封起始时间	CFQSSJ	Date				M	
9	查封结束时间	CFJSSJ	Date				M	
10	查封范围	CFFW	Varchar				M	
11	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地
12	登记机构	DJJG	Char	200			M	
13	登簿人	DBR	Char	50			M	
14	登记时间	DJSJ	Date				M	

表40 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
15	解封业务号	JFYWH	Char	20		——	0	
16	解封机关	JFJG	Char	200			0	
17	解封文件	JFWJ	Varbin			——	0	
18	解封文号	JFWH	Char	200		——	0	
19	解封登簿人	JFDBR	Char	50		——	0	
20	解封登记时间	JFDJSJ	Date				0	
21	附记	FJ	Varchar				0	
22	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	

6.2.18 权利人属性结构

权利人用于描述权利人的基本属性情况,其属性结构应符合表41的要求。

表41 权利人属性结构描述表(表名: QLR)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号				长度	位数		条件	
1	要素代码	YSDM	Char	10	——	表 1	M	
2	不动产单元号	BDCDYH	Char	28			M	——
3	顺序号	SXH	Int			>0	M	
4	权利人名称	QLRMC	Varchar		——		M	
5	不动产权证号	BDCQZH	Varchar		——		M	
6	权证印刷序列号	QZYSXLH	Char	100	——		0	
7	是否持证人	SFCZR	Char	2		表 A. 6	С	
8	权利类型	QLLX	Char	2		表 A.8	M	——
9	业务号	YWH	Char	50			M	——
10	权属状态	QSZT	Char	2		表 A. 22	M	
11	证件种类	ZJZL	Char	2		表 A. 30	0	
12	证件号	ZJH	Char	250			0	
13	发证机关	FZJG	Char	200			0	
14	所属行业	SSHY	Char	6		GB/T 4754-2017	0	
15	国家/地区	GJ	Char	6		表 A. 35	M	——
16	户籍所在省市	HJSZSS	Char	6		表 A. 38	0	——
17	性别	ХВ	Char	2		表 A. 43	0	
18	电话	DH	Char	50			0	
19	地址	DZ	Char	200			0	
20	邮编	YB	Char	10			0	
21	工作单位	GZDW	Char	100			0	
22	电子邮件	DZYJ	Char	50			0	
23	权利人类型	QLRLX	Char	2		表 A. 36	M	

表41 (续)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号	于权石协	于权代码	于权矢室	长度	位数	但坝	条件	
24	权利比例	QLBL	Char	100			С	——
25	共有方式	GYFS	Char	2		表 A. 34	M	——
26	共有情况	GYQK	Varchar				0	——
27	备注	BZ	Varchar				0	
28	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地

- **注1**: 不动产单元号字段分别引用权利表及异议登记、查封登记、预告登记表中的不动产单元号字段,顺序号是有多个权利人时权利人的序号,即:不动产单元号、顺序号构成权利人的联合主键。
- **注2**: 在分别持证的情况下,不动产权证号字段记录每一个权利人所持有的不动产权证书号;在共同持证的情况下,该字段的值相同。对于异议登记、查封登记、预告登记,该字段的含义为不动产登记证明号。
- 注3: 分别持证时,是否持证人字段必选。
- 注4: 共有方式为按份共有时,权利比例字段必填。

6.2.19 登记业务属性结构

6. 2. 19. 1 受理申请属性结构

受理申请用于描述受理申请的基本属性情况,其属性结构应符合表42的要求。

表42 受理申请属性结构描述表(表名: SLSQ)

序				字段	小数		约束
号	字段名称	字段代码	字段类型	长度	位数	值域	条件
1	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M
2	业务号	YWH	Char	50		——	M
3	登记大类	DJDL	Char	4		表 A. 21	M
4	登记小类	DJXL	Char	4		——	0
5	申请证书版式	SQZSBS	Int	2		表 A. 41	M
6	申请分别持证	SQFBCZ	Int	2		表 A. 6	M
7	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M
8	受理人员	SLRY	Char	50			M
9	受理时间	SLSJ	Date				M
10	坐落	ZL	Varchar				0
11	通知人姓名	TZRXM	Char	50			0
12	通知方式	TZFS	Char	2		表 A. 42	0
13	通知人电话	TZRDH	Char	50			0
14	通知人移动电话	TZRYDDH	Char	50			0
15	通知人电子邮件	TZRDZYJ	Char	50			0
16	是否问题案件	SFWTAJ	Char	2		表 A. 6	0
17	结束时间	JSSJ	Date				0
18	案件状态	AJZT	Char	2		表 A. 31	0

表42 (续)

	亨号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件
1	9	备注	BZ	Varchar				0

注1:业务号是登记受理申请的唯一编号,一般采用流水号的形式。

注2: 登记小类根据登记大类进行二级扩展,一般由业务部门根据实际需要编订,例如: 登记 大类的首次登记为"100",则"101"表示"土地首次登记","102"表示"房屋首次 登记",下同。

注3: 在登簿后,如发现登记簿有错误,应将是否问题案件字段设置为"1",处理人员据此将登记业务回退到登簿前的状态。

6. 2. 19. 2 收件属性结构

收件用于描述收件的基本属性情况,其属性结构应符合表43的要求。

表43 收件属性结构描述表(表名: SJ)

序	空印 复数	⇒ €1. 1 1.177	今饥米刑	字段	小数	值域	约東	备注
号	字段名称	字段代码	字段类型	长度	位数	1旦以	条件	首 仁
1	业务号	YWH	Char	50			M	关联到表 42
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	收件时间	SJSJ	Date				M	
4	收件类型	SJLX	Char	4		表 A. 40	M	
5	收件名称	SJMC	Char	100			M	
6	收件数量	SJSL	Int	4		>0	M	
7	是否收缴收验	SFSJSY	Char	2		表 A. 6	M	
8	是否额外收件	SFEWSJ	Char	2		表 A. 6	M	
9	是否补充收件	SFBCSJ	Char	2		表 A. 6	M	
10	页数	YS	Int	4		>0	0	
11	备注	BZ	Varchar				0	
12	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

6.2.19.3 申请人属性结构

申请人用于描述申请人的基本属性情况,其属性结构应符合表44的要求。

表44 申请人属性结构描述表(表名: SQR)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	业务号	YWH	Char	50		——	M	关联到表 42
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	——
3	权利人名称	QLRMC	Varchar				M	——
4	权利人证件种类	QLRZJZL	Char	2		表 A. 30	0	——
5	权利人证件号	QLRZJH	Char	250			0	

表44 (续)

	N. 77 1 . 71		I	.) ===	1 10		,,	
序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号		1 12 1 4 7	11271	长度	位数	E.V	条件	ЩЪ
6	权利人通讯地址	QLRTXDZ	Char	100			0	
7	权利人邮编	QLRYB	Char	10			0	——
8	权利人法人名称	QLRFRMC	Char	100			0	——
9	权利人法人电话	QLRFRDH	Char	50			0	——
10	权利人代理人名称	QLRDLRMC	Char	100			0	——
11	权利人代理人电话	QLRDLRDH	Char	50			0	——
12	权利人代理机构	QLRDLJG	Char	100			0	——
13	义务人名称	YWRMC	Varchar				0	——
14	义务人证件种类	YWRZJZL	Char	2		表 A. 30	0	——
15	义务人证件号	YWRZJH	Char	250			0	——
16	义务人通讯地址	YWRTXDZ	Char	100			0	——
17	义务人邮编	YWRYB	Char	10			0	——
18	义务人法人名称	YWRFRMC	Char	100			0	——
19	义务人法人电话	YWRFRDH	Char	50			0	——
20	义务人代理人名称	YWRDLRMC	Char	100			0	——
21	义务人代理人电话	YWRDLRDH	Char	50			0	
22	义务人代理机构	YWRDLJG	Char	100			0	
23	备注	BZ	Varchar				0	——
24	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	记录属地

6.2.19.4 收费属性结构

收费用于描述收费的基本属性情况,其属性结构应符合表45的要求。

表45 收费属性结构描述表(表名: SF)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	业务号	YWH	Char	50			M	关联到表 42
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	计费人员	JFRY	Char	50			M	
4	计费日期	JFRQ	Date				M	——
5	收费科目名称	SFKMMC	Char	50			M	——
6	是否额外收费	SFEWSF	Char	2		表 A. 6	M	——
7	收费基数	SFJS	Float	20	4	>0	0	——
8	收费类型	SFLX	Char	2		表 A. 39	M	——
9	应收金额	YSJE	Float	20	4	>0	M	——
10	折扣后应收金额	ZKHYSJE	Float	20	4	>0	0	——
11	收费人员	SFRY	Char	50			M	
12	收费日期	SFRQ	Date				M	

表45 (续)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
				区/文	12.数		赤口	
13	付费方	FFF	Char			表 A. 33	M	
14	实际付费人	SJFFR	Char	50			M	
15	实收金额	SSJE	Float	20	4	>0	M	
16	收费单位	SFDW	Char	50			M	
17	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

6.2.19.5 审核属性结构

审核用于描述审核的基本属性情况,其属性结构应符合表46的要求。

表46 审核属性结构描述表(表名: SH)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号	子权石你	子权代码	子权矢空	长度	位数	狙以	条件	金 往
1	业务号	YWH	Char	50			M	关联到表 42
			表	長46 (설	ţ)			
序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号	于权石协	于权门间	丁权天生	长度	位数	且以	条件	田仁
2	要素代码	YSDM	Char	10	——	表1	M	
3	节点名称	JDMC	Char	50			M	
4	顺序号	SXH	Int	4			M	
5	审核人员姓名	SHRYXM	Char	50			M	——
6	审核开始时间	SHKSSJ	Date				M	
7	审核结束时间	SHJSSJ	Date				M	——
8	审核意见	SHYJ	Varchar				M	——
9	操作结果	CZJG	Char	2		表 A. 37	M	——
10	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	——
11	非计时原因1	FJSYY1	Char	50		表 A. 54	0	——
12	时长(件数)1	SCGS1	Int	2			0	
13	非计时原因 2	FJSYY2	Char	50		表 A. 54	0	
14	时长(件数)2	SCGS1	Int	2			0	

- 注1: 节点名称字段用于记录登记业务流程中审核操作所在的节点,一般为"初审"、"复审"或"登簿"。
- 注2:顺序号字段用于记录审核的次序,一般从1开始递增。这是因为审核因提交、回退等操作可能发生多次。
- 注3: 序号 11-14 字段针对在办理登记业务时存在特殊的非计时情况,提供最多两种情况用于地方记录特殊情况的原因及对应的时长(或件数),并且"合并办理业务"、"批量受理业务"不能同时出现,"历史遗留问题"、"非公证继承"不需要填写时长,对于三种(含三种)以上原因的填写"其它非计时情况"及对应总非计时的时长。

6.2.19.6 缮证属性结构

缮证用于描述缮证的基本属性情况,其属性结构应符合表47的要求。

表47 缮证属性结构描述表(表名: SZ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	业务号	YWH	Char	50			M	关联到表 42
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	缮证名称	SZMC	Char	50			M	
4	缮证证号	SZZH	Varchar				M	
5	印刷序列号	YSXLH	Char	100			M	
6	缮证人员	SZRY	Char	50			M	
7	缮证时间	SZSJ	Date				M	
8	备注	BZ	Varchar				0	
9	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	
10	电子证照编号	LICENSE_CODE	Varchar	100			0	

6.2.19.7 发证属性结构

发证用于描述发证的基本属性情况,其属性结构应符合表48的要求。

表48 发证属性结构描述表(表名: FZ)

序	字段名称	字段代码	字段类型	字段	小数	值域	约束	备注
号	1 12 111	7 12 1	7 22 74	长度	位数	шх	条件	д (ш
1	业务号	YWH	Char	50			M	关联到表 42
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	发证人员	FZRY	Char	50			M	
4	发证时间	FZSJ	Date				M	
5	发证名称	FZMC	Char	50			M	
6	发证数量	FZSL	Int	4		>0	M	
7	核发证书号	HFZSH	Varchar				M	
8	领证人姓名	LZRXM	Char	50			M	
9	领证人证件类别	LZRZJLB	Char	2		表 A. 30	M	
10	领证人证件号	LZRZJH	Char	250			M	——
11	领证人电话	LZRDH	Char	50			0	
12	领证人地址	LZRDZ	Char	200			0	
13	领证人邮编	LZRYB	Char	10			0	
14	备注	BZ	Varchar				0	
15	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

6.2.19.8 归档属性结构

归档用于描述归档的基本属性情况,其属性结构应符合表49的要求。

表49 归档属性结构描述表(表名: GD)

序 号	字段名称	字段代码	字段类型	字段 长度	小数 位数	值域	约束 条件	备注
1	业务号	YWH	Char	20			M	关联到表 42
2	要素代码	YSDM	Char	10		表 1	M	
3	登记大类	DJDL	Char	6		表 A. 21	M	
4	登记小类	DJXL	Int	6			M	
5	坐落	ZL	Varchar				0	
6	权证号码	QZHM	Varchar				M	——
7	文件件数	WJJS	Int	4		>0	M	
8	总页数	ZYS	Int	4		>0	0	
9	归档人员	GDRY	Char	50			0	
10	归档时间	GDSJ	Date				M	
11	备注	BZ	Varchar				0	
12	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	

6.2.20 权利变化关系属性结构

权利变化关系用于描述权利变化的基本属性情况,其属性结构应符合表50的要求。

表50 权利变化关系属性结构描述表(表名: QLBHGX)

序	字段名称	今所供加	字段	字段	小数	值域	约束	备注
号	子权石协	字段代码	类型	长度	位数	徂墺	条件	金 往
1	标识码	BSM	Int	10		>0	M	
2	业务号	YWH	Char	50			M	
3	原业务号	YYWH	Char	20			M	
4	登记类型	DJLX	Char	4		表 A. 21	M	
5	变化时间	BHSJ	Date			——	M	
6	区县代码	QXDM	Char	6		表 A. 20	M	
;	注: 在土地使用权、房地产权等实体权利发生变化时填写。							

附录A (规范性附录) 属性值字典表

A.1 界线类型字典表

界线类型代码参见表A.1。

表A. 1

代码	界线类型
250200	海岸线
250201	大潮平均高潮线
250202	零米等深线
250203	江河入海口陆海分界线
620200	国界
630200	省、自治区、直辖市界
640200	地区、自治州、地级市界
650200	县、区、旗、县级市界
660200	街道、乡、(镇)界
670402	开发区、保税区界
670500	街坊、村界
670600	省、自治区、直辖市间海域行政界线
670700	县际间海域行政界线

A.2 界线性质字典表

界线性质代码参见表A.2。

表A. 2

代码	界线性质
600001	已定界
600002	未定界
600003	争议界
600004	工作界
600009	其它
注: 本表根据	《基础地理信息分类代码》扩展原则进行扩

展。

A. 3 界址线位置字典表

界址线位置代码参见表A.3。

表A. 3

代码	界址线位置
1	内
2	中
3	外

A. 4 界标类型字典表

界标类型代码参见表A.4。

表A. 4

代码	界标类型
1	钢钉
2	水泥桩
3	石灰桩
4	喷涂
5	瓷标志
6	无标志
7	其它

A. 5 界址点类型字典表

界址点类型代码参见表A.5。

表A.5

代码	界址点类型
1	解析界址点
2	图解界址点
3	航测界址点
4	其它

A.6 是否字典表

是否代码参见表A.6。

表A. 6

代码	值
0	否
1	是

A.7 面积单位字典表

DB44/T 2213—2019

面积单位代码参见表A.7。

表A. 7

代码	面积单位
1	平方米
2	亩
3	公顷

A.8 权利类型字典表

权利类型代码参见表A.8。

表A. 8

代码	权利类型
1	集体土地所有权
2	国家土地所有权
3	国有建设用地使用权
4	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
5	宅基地使用权
6	宅基地使用权/房屋(构筑物)所有权
7	集体建设用地使用权
8	集体建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
9	土地承包经营权
10	土地承包经营权/森林、林木所有权
11	林地使用权
12	林地使用权/森林、林木使用权
13	草原使用权
14	水域滩涂养殖权
15	海域使用权
16	海域使用权/构(建)筑物所有权
17	无居民海岛使用权
18	无居民海岛使用权/构(建)筑物所有权
19	地役权
20	取水权
21	探矿权
22	采矿权
23	国有农用地使用权
24	抵押权
25	异议登记
26	查封登记
27	预告登记
28	国有建设用地使用权/构筑物所有权
99	其它权利

A.9 权利性质字典表

权利性质代码参见表A.9。

表A. 9

代码	权利性质
100	国有土地
101	划拨
102	出让
103	作价出资(入股)
104	国有土地租赁
105	授权经营
106	家庭承包
107	其它方式承包
200	集体土地
201	家庭承包
202	其它方式承包
203	批准拨用
204	入股
205	联营
108	其它政府储备土地
206	集体土地租赁
207	集体土地出让

A. 10 权利设定方式字典表

权利设定方式代码参见表A.10。

表A. 10

代码	权利设定方式
1	地上
2	地表
3	地下

A. 11 不动产单元状态字典表

不动产单元状态代码参见表A.11。

表A. 11

代码	不动产单元状态
0	无效
1	有效
2	待定

注: 当不动产单元存在时其状态为有效,当不动产单元灭失时其状态为无效,当数据整合未完成前尚不确定不动产单元是否存在时为待定。

A. 12 海域使用类型A字典表

海域使用类型A代码参见表A.12。

表A. 12

代码	用海类型
1	渔业用海
2	工业用海
3	交通运输用海
4	旅游娱乐用海
5	海底工程用海
6	排污倾倒用海
7	造地工程用海
8	特殊用海
9	其它用海

A. 13 海域使用类型B字典表

海域使用类型B代码参见表A.13。

表A. 13

代码	用海类型
11	渔业基础设施用海
12	围海养殖用海
13	开放式养殖用海
14	人工鱼礁用海
21	盐业用海
22	固体矿产开采用海
23	油气开采用海
24	船舶工业用海
25	电力工业用海
26	海水综合利用用海
27	其它工业用海

表A.13 (续)

代码	用海类型
31	港口用海
32	航道用海
33	锚地用海
34	路桥用海
41	旅游基础设施用海
42	浴场用海
43	游乐场用海
51	电缆管道用海
52	海底隧道用海
53	海底场馆用海
61	污水达标排放用海
62	倾倒区用海
71	城镇建设填海造地用海
72	农业填海造地用海
73	废弃物处置填海造地用海
81	科研教学用海
82	军事用海
83	海洋保护区用海
84	海岸防护工程用海

A. 14 海域等别字典表

海域等别代码参见表A.14。

表A. 14

代码	海域等别
1	一等
2	二等
3	三等
4	四等
5	五等
6	六等

A. 15 户型字典表

户型代码参见表A.15.

表A. 15

代码	户型
1	一居室

表A. 15 (续)

代码	户型
2	二居室
3	三居室
4	四居室
5	五居室
99	其它

A. 16 户型结构字典表

户型结构代码参见表A. 16。

表A. 16

代码	户型结构
1	平层
2	错层
3	复式楼
4	跃层
99	其它

A. 17 房屋用途字典表

房屋用途代码参见表A.17。

表A. 17

代码	房屋用途
10	住宅
11	成套住宅
111	别墅
112	高档公寓
12	非成套住宅
13	集体宿舍
20	工业、交通、仓储
21	工业
22	公共设施
23	铁路
24	民航
25	航运
26	公共运输
27	仓储

表A. 17 (续)

代码	房屋用途
30	商业、金融、信息
31	商业服务
32	经营
33	旅游
34	金融保险
35	电讯信息
40	教育、医疗、卫生、科研
41	教育
42	医疗卫生
43	科研
50	文化、娱乐、体育
51	文化
52	新闻
53	娱乐
54	园林绿化
55	体育
60	办公
70	军事
80	其它
81	涉外
82	宗教
83	监狱
84	物管用房
85	车库/车位

A. 18 房屋类型字典表

房屋类型代码参见表A.18。

表A. 18

代码	房屋类型
1	住宅
2	商业用房
3	办公用房
4	工业用房
5	仓储用房
6	车库
99	其它

A. 19 房屋性质字典表

DB44/T 2213—2019

房屋性质代码参见表A.19。

表A. 19

代码	房屋性质
0	市场化商品房
1	动迁房
2	配套商品房
3	公共租赁住房
4	廉租住房
5	限价普通商品住房
6	经济适用住房
7	定销商品房
8	集资建房
9	福利房
10	保障性住房
11	房改房
12	自建房
99	其它

A. 20 区县字典表

区县代码参见表A.20。

表A. 20

代码	区县
44	广东省
440103	荔湾区
440104	越秀区
440105	海珠区
440106	天河区
440111	白云区
440112	黄埔区
440113	番禺区
440114	花都区
440115	南沙区
440117	从化区
440118	增城区
440203	武江区
440204	浈江区
440205	曲江区
440222	始兴县

表A. 20 (续)

代码	区县
440224	仁化县
440229	翁源县
440232	乳源瑶族自治县
440233	新丰县
440281	乐昌市
440282	南雄市
440303	罗湖区
440304	福田区
440305	南山区
440306	宝安区
440307	龙岗区
440308	盐田区
440309	龙华区
440310	坪山区
440311	光明区
440394	大鹏新区
440402	香洲区
440403	斗门区
440404	金湾区
440507	龙湖区
440511	金平区
440512	濠江区
440513	潮阳区
440514	潮南区
440515	澄海区
440523	南澳县
440604	禅城区
440605	南海区
440606	顺德区
440607	三水区
440608	高明区
440703	蓬江区
440704	江海区
440705	新会区
440781	台山市
440783	开平市
440784	鹤山市
440785	恩平市
440802	赤坎区

表A. 20 (续)

代码	区县	
440803	霞山区	
440804	坡头区	
440811	麻章区	
440823	遂溪县	
440825	徐闻县	
440881	廉江市	
440882	雷州市	
440883	吴川市	
440891	湛江经济技术开发区	
440902	茂南区	
440904	电白区	
440981	高州市	
440982	化州市	
440983	信宜市	
440991	茂名高新区	
440992	茂名滨海新区	
441202	端州区	
441203	鼎湖区	
441204	高要区	
441223	广宁县	
441224	怀集县	
441225	封开县	
441226	德庆县	
441284	四会市	
441302	惠城区	
441303	惠阳区	
441322	博罗县	
441323	惠东县	
441324	龙门县	
441391	大亚湾开发区	
441392	仲恺高新区	
441402	梅江区	
441403	梅县区	
441422	大埔县	
441423	丰顺县	
441424	五华县	
441426	平远县	
441427	蕉岭县	
441481	兴宁市	

表A. 20 (续)

代码	区县
441502	城区
441521	海丰县
441523	陆河县
441581	陆丰市
441602	源城区
441621	紫金县
441622	龙川县
441623	连平县
441624	和平县
441625	东源县
441702	江城区
441704	阳东区
441721	阳西县
441781	阳春市
441802	清城区
441803	清新区
441821	佛冈县
441823	阳山县
441825	连山壮族瑶族自治县
441826	连南瑶族自治县
441881	英德市
441882	连州市
441900	东莞市
442000	中山市
445102	湘桥区
445103	潮安区
445122	饶平县
445202	榕城区
445203	揭东区
445222	揭西县
445224	惠来县
445281	普宁市
445302	云城区
445303	云安区
445321	新兴县
445322	郁南县
445381	罗定市

A. 21 登记类型字典表

DB44/T 2213—2019

登记类型代码参见表A. 21。

表A. 21

代码	登记类型
100	首次登记
200	转移登记
300	变更登记
400	注销登记
500	更正登记
600	异议登记
700	预告登记
800	查封登记
900	其它登记

A. 22 权属状态字典表

权属状态代码参见表A. 22。

表A. 22

代码	权属状态
0	临时
1	现势
2	历史
3	终止

注:临时状态是指权利处于办理过程中,现势状态是指权利已经生效,历史状态是指上一手权利已经由于权利正常转移到下一手而结束,终止状态是指正在办理的权利非正常结束。

A. 23 水域滩涂类型字典表

水域滩涂类型代码参见表A.23。

表A. 23

代码	水域滩涂类型
1	淡水水域滩涂
2	海水水域滩涂

A. 24 养殖业方式字典表

养殖业方式代码参见表A. 24。

表A. 24

代码	养殖业方式
1	池塘
2	大水面放养
3	围栏
4	工厂化
5	筏吊式
6	滩涂底播
7	网箱

A. 25 构(建)筑物类型字典表

构(建)筑物类型代码参见表A.25。

表A. 25

代码	构(建)筑物类型
100	地上构筑物
101	隧道
102	桥梁
103	水塔
199	其它地上构筑物
200	海上构筑物
201	透水构筑物
202	非透水构筑物
203	跨海桥梁
204	海底隧道
299	其它海上构筑物

A. 26 林种字典表

林种代码表参见表A. 26。

表A. 26

代码	林种
1	防护林
2	用材林
3	经济林
4	薪炭林
5	特种用途林

DB44/T 2213—2019

A. 27 抵押不动产类型字典表

抵押不动产类型代码参见表A.27。

表A. 27

代码	抵押不动产类型
1	土地
2	土地和房屋
3	林地和林木
4	土地和在建建筑物
5	海域
6	海域和构筑物
7	其它

A. 28 抵押方式字典表

抵押方式代码参见表A. 28。

表A. 28

代码	抵押方式
1	一般抵押
2	最高额抵押

A. 29 预告登记种类字典表

预告登记种类代码参见表A. 29。

表A. 29

代码	预告登记种类
1	预售商品房买卖预告登记
2	其它不动产买卖预告登记
3	预售商品房抵押权预告登记
4	其它不动产抵押权预告登记

A. 30 证件种类字典表

证件种类代码参见表A. 30。

表A. 30

代码	证件种类
1	身份证
2	港澳台身份证

表A. 30 (续)

代码	证件种类
3	护照
4	户口簿
5	军官证 (士兵证)
6	组织机构代码
7	营业执照
99	其它

A. 31 案件状态字典表

案件状态代码参见表A.31。

表A. 31

代码	案件状态
1	在办
2	已办
3	暂停
4	不予登记
5	用户撤回

A. 32 查封类型字典表

查封类型代码参见表A. 32。

表A. 32

代码	查封类型
1	查封
2	轮候查封
3	预查封
4	轮候预查封

A. 33 付费方字典表

付费方式代码参见表A.33。

表A. 33

代码	付费方
1	甲方
2	乙方
3	双方

DB44/T 2213—2019

A. 34 共有方式字典表

共有方式代码参见表A. 34。

表A. 34

代码	共有方式
0	单独所有
1	共同共有
2	按份共有
3	其它共有

A. 35 国家和地区字典表

国家和地区代码参见表A.35。

表A. 35

代码	国家和地区	
142	中华人民共和国	
100	亚洲	
101	阿富汗	
102	巴林	
103	孟加拉国	
104	不丹	
105	文莱	
106	缅甸	
107	柬埔寨	
108	塞浦路斯	
109	朝鲜民主主义人民共和国	
111	印度	
112	印度尼西亚	
113	伊朗	
114	伊拉克	
115	以色列	
116	日本	
117	约旦	
118	科威特	
119	老挝	
120	黎巴嫩	
122	马来西亚	
123	马尔代夫	
124	蒙古	

表A.35 (续)

/D TH	
代码	国家和地区
125	尼泊尔
126	阿曼
128	巴勒斯坦
129	菲律宾
130	卡塔尔
131	沙特阿拉伯
132	新加坡
133	韩国
134	斯里兰卡
135	叙利亚
136	泰国
137	土耳其
138	阿拉伯联合酋长国
139	也门共和国
141	越南
200	非洲
201	阿尔及利亚
202	安哥拉
203	贝宁
204	博茨瓦纳
205	布隆迪
206	喀麦隆
207	加那利群岛
208	佛得角
209	中非
210	塞卜泰(休达)
211	乍得
212	科摩罗
213	刚果
214	吉布提
215	埃及
216	赤道几内亚
217	埃塞俄比亚
218	加蓬
219	冈比亚
220	加纳
221	几内亚
222	几内亚(比绍)
223	科特迪瓦
220	们似他和

表A. 35 (续)

代码	国家和地区
224	肯尼亚
225	利比里亚
226	利比亚
227	马达加斯加
228	马拉维
229	马里
230	毛里塔尼亚
231	毛里求斯
232	摩洛哥
233	莫桑比克
234	纳米比亚
235	尼日尔
236	尼日利亚
237	留尼汪
238	卢旺达
239	圣多美和普林西比
240	塞内加尔
241	塞舌尔
242	塞拉利昂
243	索马里
244	南非
245	西撒哈拉
246	苏丹
247	坦桑尼亚
248	多哥
249	突尼斯
250	乌干达
251	布基纳法索
252	扎伊尔
253	赞比亚
254	津巴布韦
255	莱索托
256	梅利利亚
257	斯威士兰
258	厄立特里亚
299	非洲其它国家(地区)
300	欧洲
301	比利时
302	丹麦

表A.35 (续)

代码	国家和地区
303	英国
304	德意志联邦共和国
305	法国
306	爱尔兰
307	意大利
308	卢森堡
309	荷兰
310	希腊
311	葡萄牙
312	西班牙
313	阿尔巴尼亚
314	安道尔
315	奥地利
316	保加利亚
318	芬兰
320	直布罗陀
321	匈牙利
322	冰岛
323	列支敦士登
324	马耳他
325	摩纳哥
326	挪威
327	波兰
328	罗马尼亚
329	圣马力诺
330	瑞典
331	瑞士
334	爱沙尼亚
335	拉脱维亚
336	立陶宛
337	格鲁吉亚
338	亚美尼亚
339	阿塞拜疆
340	白俄罗斯
341	哈萨克斯坦
342	吉尔吉斯
343	摩尔多瓦
344	俄罗斯
345	塔吉克斯坦

表A. 35 (续)

11 TI	日空和此口
代码	国家和地区
347	乌克兰
348	乌兹别克斯坦
349	南斯拉夫联盟共和国
350	斯洛文尼亚共和国
351	克罗地亚共和国
352	捷克共和国
353	斯洛伐克共和国
354	前南斯拉夫马其顿共和国
355	波斯尼亚-黑塞哥维那共和国
356	土库曼斯坦
400	拉丁美洲
401	安提瓜和巴布达
402	阿根廷
403	阿鲁巴岛
404	巴哈马
405	巴巴多斯
406	伯利兹
408	玻利维亚
409	博奈尔
410	巴西
411	开曼群岛
412	智利
413	哥伦比亚
414	多米尼克
415	哥斯达黎加
416	古巴
417	库腊索岛
418	多米尼加共和国
419	厄瓜多尔
420	法属圭亚那
421	格林纳达
422	瓜德罗普
423	危地马拉
424	圭亚那
425	海地
426	洪都拉斯
427	牙买加
428	
429	墨西哥
100	보디 및

表A.35 (续)

ID TH	모수전바다
代码	国家和地区
430	蒙特塞拉特
431	尼加拉瓜
432	巴拿马
433	巴拉圭
434	秘鲁
435	波多黎各
436	萨巴
437	圣卢西亚
438	圣马丁岛
439	圣文森特和格林纳丁斯
440	萨尔瓦多
441	苏里南
442	特立尼达和多巴哥
443	特克斯和凯科斯群岛
444	乌拉圭
445	委内瑞拉
446	英属维尔京群岛
447	圣其茨-尼维斯
499	拉丁美洲其它国家(地区)
500	北美洲
501	加拿大
502	美国
503	格陵兰
504	百慕大
599	北美洲其它国家(地区)
600	大洋洲
601	澳大利亚
602	库克群岛
603	斐济
604	盖比群岛
605	马克萨斯群岛
606	脑鲁
607	新喀里多尼亚
608	瓦努阿图
609	新西兰
610	诺福克岛
611	巴布亚新几内亚
612	社会群岛
613	所罗门群岛
010	///グー14件型

表A. 35 (续)

代码	国家和地区
614	汤加
615	土阿莫土群岛
616	土布艾群岛
617	萨摩亚
618	基里巴斯
619	图瓦卢
620	密克罗尼西亚联邦
621	马绍尔群岛共和国
622	贝劳共和国
699	大洋洲其它国家(地区)
701	国(地)别不详的
702	联合国及所属机构和其它国际组织
1421	香港特别行政区
1422	澳门特别行政区
1423	台湾省
1990	亚洲其它国家(地区)

A. 36 权利人类型字典表

权利人类型代码参见表A. 36。

表A. 36

代码	权利人类型
1	个人
2	企业
3	事业单位
4	国家机关
99	其它

A. 37 审核意见操作结果字典表

审核意见操作结果代码参见表A.37。

表A. 37

代码	审核意见操作结果
1	同意
2	回退
3	退件
4	转件

A. 38 省市字典表

省市代码参见表A.38。

表A. 38

代码	省市
110000	北京
120000	天津
130000	河北
140000	山西
150000	内蒙古
210000	辽宁
220000	吉林
230000	黑龙江
310000	上海
320000	江苏
330000	浙江
340000	安徽
350000	福建
360000	江西
370000	山东
410000	河南
420000	湖北
430000	湖南
440000	广东
450000	广西
460000	海南
500000	重庆
510000	四川
520000	贵州
530000	云南
540000	西藏
610000	陕西
620000	甘肃
630000	青海
640000	宁夏
650000	新疆
710000	台湾
810000	香港
820000	澳门

DB44/T 2213—2019

A. 39 收费类型字典表

收费类型代码参见表A. 39。

表A. 39

代码	收费类型
1	按件
2	面积
3	金额
4	累进
5	按套
6	按证

A. 40 收件类型字典表

收件类型代码参见表A. 40。

表A. 40

代码	收件类型
1	原件正本
2	正本复印件
3	原件副本
4	副本复印件
5	手稿
99	其它

A. 41 证书版式字典表

证书版式代码参见表A. 41。

表A. 41

代码	证书版式
0	单一版
1	集成版

A. 42 通知方式字典表

通知方式代码参见表A. 42。

表A. 42

代码	通知方式
1	电话
2	移动电话

表A. 42 (续)

代码	通知方式
3	电子邮件
4	信函

A. 43 性别字典表

性别代码参见表A. 43。

表A. 43

代码	性别
1	男性
2	女性
3	不详

A. 44 宗地(宗海)特征码字典表

宗地(宗海)特征码代码参见表A.44。

表A. 44

代码	宗地 (宗海) 特征码
A	集体土地所有权宗地
В	建设用地使用权宗地 (地表)
S	建设用地使用权宗地 (地上)
X	建设用地使用权宗地(地下)
С	宅基地使用权宗地
D	土地承包经营权宗地(耕地)
Е	土地承包经营权宗地(林地)
F	土地承包经营权宗地(草地)
Н	海域使用权宗海
G	无居民海岛使用权
W	使用权未确定或有争议的土地或海域海岛
Y	其它使用权土地、海域、海岛

A. 45 土地所有权性质字典表

土地所有权性质代码参见表A. 45。

表A. 45

代码	土地所有权性质
1	国家所有
2	集体所有

A. 46 房屋结构字典表

房屋结构代码参见表A. 46。

表A. 46

代码	房屋结构
1	钢结构
2	钢和钢筋混凝土结构
3	钢筋混凝土结构
4	混合结构
5	砖木结构
6	其它结构

A. 47 建筑物状态字典表

建筑物状态代码参见表A. 47。

表A. 47

代码	建筑物状态
1	历史
2	期房
3	现房
4	虚拟

A. 48 界址线类别字典表

界址线类别代码参见表A. 48。

表A. 48

代码	界址线类别
1	围墙
2	墙壁
3	栅栏
4	铁丝网
5	滴水线
6	路涯线

表A.48 (续)

代码	界址线类别
7	两点连线
9	其它

A. 49 项目性质字典表

项目性质代码参见表A. 49。

表A. 49

代码	项目性质
1	公益性
2	经营性
3	公益性和经营性

A. 50 土地等级字典表

土地等级代码参见表A.50。

表A. 50

代码	名称
1	一类
2	二类
3	三类
4	四类
5	五类
6	六类
7	七类
8	八类
9	九类
10	十类

A. 51 用海方式字典表

用海方式代码参见表A.51。

表A. 51

代码	用海方式
10	填海造地
11	建设填海造地
12	农业填海造地

表A. 51 (续)

代码	用海方式
13	废弃物处置填海造地
20	构筑物
21	非透水构筑物
22	跨海桥梁、海底隧道
23	透水构筑物
30	围海
31	港池、蓄水
32	盐田
33	围海养殖
40	开放式
41	开放式养殖
42	浴场
43	游乐场
44	专用航道、锚地及其它开放式
50	其它方式
51	人工岛式油气开采
52	平台式油气开采
53	海底电缆管道
54	海砂等矿产开采
55	取、排水口
56	污水达标排放
57	倾倒
58	防护林种植

A. 52 起源字典表

起源代码参见表A.52。

表A. 52

代码	起源
1	天然林
2	人工林

A. 53 无居民海岛用途字典表

无居民海岛用途代码参见表A.53。

表A. 53

代码	无居民海岛用途
1	旅游娱乐用岛
2	交通运输用岛
3	工业用岛
4	仓储用岛
5	渔业用岛
6	农林牧业用岛
7	可再生能源用岛
8	城乡建设用岛
9	公共服务用岛

A. 54 非计时原因字典表

非计时原因代码参见表A.54。

表A. 54

代码	非计时原因
1	公告
2	缴税
3	补件
4	批量受理业务
5	合并办理业务
6	历史遗留问题
7	非公证继承
99	其它非计时情况

广东省地方标准 **不动产登记数据库** DB44/T 2213—2019

*

广东省标准化研究院组织印刷 广州市海珠区南田路 563 号 1304 室 邮政编码: 510220

网址: <u>www.bz360.org</u> 电话: 020-84250337