

ICS 35.240.70
CCS L70/84

DB 41

河南省地方标准

DB41/T 2330—2022

国土空间基础信息平台数据建库规范

2022 - 09 - 16 发布

2022 - 12 - 14 实施

河南省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 成果资料内容	3
4.1 文档资料	3
4.2 数据成果	3
5 数学基础	3
5.1 坐标系统	3
5.2 高程基准	3
6 数据命名规则	3
6.1 矢量数据	3
6.2 栅格数据	4
6.3 三维模型数据	6
6.4 瓦片数据	6
6.5 图件	6
6.6 表格数据	6
6.7 监控视频数据	7
7 数据管理与组织	7
7.1 数据成果管理	7
7.2 数据成果组织	7
8 数据结构	7
8.1 现状数据	7
8.2 规划管控数据	8
8.3 管理数据	10
9 数据质量要求	27
9.1 数据格式要求	27
9.2 数据质检要求	27
附录 A (规范性) 数据成果元数据信息	28
附录 B (规范性) 数据成果检查表	29
附录 C (规范性) 数据成果分类组织	30
参考文献	36

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由河南省自然资源标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：河南省地理信息院、河南省测绘院、河南省遥感院、河南省地图院、河南省自然资源综合保障中心。

本文件主要起草人：付治河、翟娅娟、刘敏、王石岩、宋碧波、程勉志、曹宏文、李旭、刘言东、邓丽霞。

国土空间基础信息平台数据建库规范

1 范围

本文件规定了国土空间基础信息平台数据建库的成果资料内容、数学基础、数据命名规则、组织方式、数据结构及数据质量要求等。

本文件适用于国土空间基础信息平台数据建库、更新、共享与应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 20258.1—2019 基础地理信息要素数据字典 第1部分：1:500 1:1000 1:2000比例尺
- GB/T 20258.2—2019 基础地理信息要素数据字典 第2部分：1:5 000 1:10 000比例尺
- GB/T 33130—2016 高标准农田建设评价规范
- GB/T 33462—2016 基础地理信息 1:10 000地形要素数据规范
- GB/T 33469—2016 耕地质量等级
- GB/T 39608—2020 基础地理信息数字成果元数据
- GB/T 39740—2020 自然保护地勘界立标规范
- GB/T 40768—2021 视频流与时空信息融合编码规范
- GB 50137—2011 城市用地分类与规划建设用地标准
- CH/T 2013—2016 测量标志数据库建设规范
- CH/Z 9010—2011 地理信息公共服务平台 地理实体与地名地址数据规范
- CH/Z 9011—2011 地理信息公共服务平台 电子地图数据规范
- CH/Z 9017—2012 三维地理信息模型数据库规范
- CH/T 9029—2019 基础性地理国情监测内容与指标
- DZ/T 0226—2020 矿产资源规划数据库标准
- DZ/T 0261—2014 滑坡崩塌泥石流灾害调查规范（1:50000）
- DZ/T 0269—2014 地质灾害灾情统计
- DZ/T 0352—2020 城市地质调查数据内容与数据库结构
- LY/T 1955 林地保护利用规划林地落界技术规程
- SL/T 324—2019 水文数据库表结构及标识符
- SL 513—2011 水土保持数据库表结构及标识符标准
- SL/T 809—2021 水利对象基础数据库表结构及标识符
- TD/T 1007—2003 耕地后备资源调查与评价技术规程
- TD/T 1014—2007 第二次土地调查技术规程
- TD/T 1015—2007 城镇地籍数据库标准
- TD/T 1019—2009 基本农田数据库标准

TD/T 1026—2010	市（地）土地利用总体规划数据库标准
TD/T 1027—2010	县级土地利用总体规划数据库标准
TD/T 1028—2010	乡（镇）土地利用总体规划数据库标准
TD/T 1033—2012	高标准基本农田建设标准
TD/T 1034—2013	市（地）级土地整治规划编制规程
TD/T 1035—2013	县级土地整治规划编制规程
TD/T 1053—2017	农用地质量分等数据库标准
TD/T 1055—2019	第三次全国国土调查技术规程
TD/T 1057—2020	国土调查数据库标准
TD/T 1058—2020	第三次全国国土调查县级数据库建设技术规范
TD/T 1066—2021	不动产登记数据库标准
TD/T 1067—2021	不动产登记数据整合建库技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

要素

现实世界现象的抽象。

[来源：GB/T 17798—2007，3.4]

3.2

数据集

可以标识的数据集合。

[来源：GB/T 17798—2007，3.1]

3.3

标识码

对某一要素个体进行唯一标识的代码。

3.4

矢量数据

以坐标或有序坐标串表示的空间点、线、面、体等图形数据及与其相联系的有关属性数据的总称。

[来源：GB/T 16820—2009，5.13，有修改]

3.5

栅格数据

将地理空间划分成按照行、列规则排列的单元，且各单元带有不同“值”的数据集。

[来源：GB/T 16820—2009，5.14]

3.6

三维模型数据

能可视化反映相关地理要素在立体空间中的位置、几何形态、表面纹理及其属性等信息，包括各种地上主要地理信息的外部及地下空间，不含地上各建（构）筑物地理信息的内部。

[来源：CH/Z 9017—2012，3.1]

3.7

瓦片数据

将指定范围的地图按照指定尺寸和指定格式，切成若干行及列的矩形图片。通常情况下，这些图片覆盖空间上连片的范围，共用相同的信息内容和图式符号，分别具有唯一标识。

[来源：CH/Z 9017—2012，3.4]

3.8

视频流数据

由时间序列的静态图像形成的连续数据流。

[来源：GB/T 40768—2021，2.1]

3.9

属性数据

描述地理实体质量和数量特征的数据。

[来源：GB/T 16820—2009，5.16]

3.10

元数据

关于数据的内容、质量、状况和其他特性的描述性数据。

[来源：GB/T 17798—2007，3.4]

4 成果资料内容

4.1 文档资料

文档资料包括数据成果元数据清单、数据成果检查表等，数据成果元数据清单按照附录A要求填写，数据成果检查表见附录B。

4.2 数据成果

数据成果包括现状数据、规划管控数据、管理数据和社会经济数据四大类数据。

5 数学基础

5.1 坐标系统

采用“2000国家大地坐标系”。

5.2 高程基准

采用“1985国家高程基准”。

6 数据命名规则

6.1 矢量数据

6.1.1 数据源

按照“河南省/省辖市名称首字母_数据名称（一般为数据集上一级别目录的名称）”的方式命名，以空间数据文件格式存储。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

示例：“HNS_NYDFDDJ”表示河南省农用地分等定级的数据源，“ZMDS_SPX_NYDFDDJ”表示驻马店市遂平县农用地

分等定级的数据源。

6.1.2 数据集

按照“河南省/省辖市名称首字母_属性表名（一般采用名称汉语拼音首字母命名）_几何类型代码（见表1）_时间（根据数据情况填写）”的方式命名。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

注：此数据集命名方式中属性表名只针对一些专题数据，名称较长时采用关键字的汉语拼音首字母命名。

示例：“HNS_GDHBZY_PG_201901”表示河南省2019年1月份的耕地后备资源数据，几何类型为面。
“ZMDS_SPX_GDHBZY_PG_201901”表示驻马店市遂平县2019年1月份的耕地后备资源数据，几何类型为面。

表1 几何类型代码表

几何类型	几何类型代码
点	PT
线	LN
面	PG

6.2 栅格数据

6.2.1 影像数据

6.2.1.1 数据源

按照“河南省/省辖市名称首字母_DOM_时间标识”的方式命名，以磁盘目录存储。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。时间标识用以记录数据生产时间，按照表2标识。

示例：“HNS_DOM_2019Q1”表示河南省2019年第一季度影像数据。

6.2.1.2 数据集

按照“河南省/省辖市名称首字母_DOM_时间标识_分辨率代号”的方式命名，县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。时间按照表2标识，分辨率代号按照表3标识。

示例：“HNS_DOM_2019Q1_080”表示河南省2019年第一季度0.8 m分辨率的影像。

表2 影像产品生产时间标识表

时间标识	备注
数据生产年份+月份	如：202005，表示2020年5月份的影像
数据生产年份+季度(Q1-Q4)	如：2018Q1，表示2018年第一季度的影像
数据生产年份	如：2013、2014，表示2013年、2014年的影像

注：影像类型为航空影像时，在时间标识前增加“HK_”。HK_2018表示2018年航空影像。

表3 分辨率代号表

影像空间分辨率	影像分辨率代号
25 m	2500
10 m	1000

表3 分辨率代号表（续）

影像空间分辨率	影像分辨率代号
5 m	500
2.5 m	250
2 m	200
1 m	100
0.8 m	080
0.6 m	060
0.5 m	050
0.2 m	020
0.1 m	010
0.05 m	005
0.01 m	001

6.2.2 数字高程数据

6.2.2.1 数据源

按照“河南省/省辖市名称首字母_DEM/DSM_时间标识”的方式命名，以磁盘目录存储。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。时间按照表2标识。

示例：“HNS_DEM_2019”表示河南省2019年数字高程数据。

6.2.2.2 数据集

按照“河南省/省辖市名称首字母_DEM/DSM_时间标识_分辨率代号”的方式命名。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。时间按照表2标识，分辨率代码按照表3标识。

示例：“HNS_DEM_2019_200”表示河南省2019年2 m分辨率的数字高程数据。

6.2.3 栅格专题数据

6.2.3.1 数据源

按照“河南省/省辖市名称首字母_专题名称（一般为专题图数据上一级别目录的名称）”的方式命名，以空间数据文件格式存储。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

示例：“HNS_SPJKJYS”表示河南省双评价栅格图要素的数据源。

6.2.3.2 数据集

按照“河南省/省辖市名称首字母_专题图名（一般采用名称汉语拼音首字母命名）_RAS_时间（根据数据情况填写）”的方式命名。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

注：此数据集命名方式中专题图名只针对一些专题数据，名称较长时采用关键字的汉语拼音首字母命名。

示例：“HNS_NYSCSYXPJJG_RAS_2017”表示河南省2017年农业生产适宜性评价结果图。

6.3 三维模型数据

6.3.1 数据源

按照“河南省/省辖市名称首字母_3D_模型描述”的方式命名，以磁盘目录存储。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

示例：“PDSS_3D_JIANZHU”，表示平顶山市的三维建筑物模型数据。

6.3.2 数据集

按照“河南省/省辖市名称首字母_3D_模型名称”的方式命名，县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

示例：“PDSS_3D_PDSXY”，表示平顶山市平顶山学院的三维模型。

6.4 瓦片数据

6.4.1 二维地图瓦片数据

二维地图瓦片数据的命名与图件名称保持一致，具体见6.5。为保证电子地图显示效果，减少存储空间，按照表4要求的格式进行瓦片数据生产。

表4 地图瓦片数据要求

数据类型	缓存格式
矢量数据瓦片	PNG/JPG_PNG
栅格数据瓦片	JPG_PNG
注记层瓦片	PNG

6.4.2 三维瓦片数据

三维瓦片数据的命名与其中矢量、栅格、三维模型等数据的数据集名称保持一致。按照表5要求的格式进行瓦片数据生产。

表5 三维缓存要求

数据类型	缓存格式
三维场景	S3M/S3MB
数字高程数据	S3M/S3MB
模型数据	S3M/S3MB

6.5 图件

按照“河南省/省辖市名称首字母_地图名称首字母_时间_MAP”的方式命名，县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

注：为避免调用GIS服务出现乱码而影响应用，图件命名时应使用字母和数字表示。

示例：“HNS_DLTB_2019_MAP”表示2019年河南省地类图斑地图。“HNS_ZJGG_201903_MAP”表示2019年3月河南省增减挂钩地图。“ZMDS_SPX_ZJGG_201903_MAP”表示2019年3月驻马店市遂平县增减挂钩地图。

6.6 表格数据

按照“河南省/省辖市名称首字母_表名（一般采用名称汉语拼音首字母命名）_时间（根据数据情况填写）”的方式命名。县级数据命名在地市名称首字母后加上“_县名称首字母_”。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

注：此处表名只针对一些专题数据，名称较长时采用关键字的汉语拼音首字母命名。

示例：“HNS_TDLYXZFLMJHQB_2019”表示河南省2019年土地利用现状分类面积汇总表。

6.7 监控视频数据

按照“省辖市名称首字母_县区名称首字母_设备编号_时间（根据数据情况填写）”的方式命名。如出现首字母缩写重复，用全拼表示。

示例：“ZMDS_SPX_S001_202108011351”表示驻马店市遂平县设备编号为S001的摄像头获取的2021年8月1日13点51分的视频数据。

7 数据管理与组织

7.1 数据成果管理

符合本文件要求的数据成果方可入库，通过国土空间基础信息平台支撑省、市、县数据资源统一管理、共享与应用。

7.2 数据成果组织

数据成果按照附录C要求进行分类组织。

8 数据结构

8.1 现状数据

8.1.1 基础测绘

按照GB/T 20258.1—2019、GB/T 20258.2—2019、GB/T 33462—2016、CH/Z 9010—2011、CH/Z 9011—2011、CH/Z 9017—2012等相关规定执行。

8.1.2 地理国情监测

按照CH/T 9029—2019等相关规定执行。

8.1.3 地质环境调查

按照DZ/T 0261—2014、DZ/T 0269—2014、DZ/T 0352—2020等相关规定执行。

8.1.4 自然资源调查与监测

第三次全国国土调查及历年变更调查成果数据按照TD/T 1055—2019、TD/T 1057—2020、TD/T 1058—2020等相关规定执行。第二次全国土地调查及历年变更调查成果数据按照TD/T 1014—2007、TD/T 1015—2007等相关规定执行，并参见《第二次全国土地调查数据库更新标准（试行）》《第二次全国土地调查数据库更新技术规范（试行）》等相关要求。用地分类参见《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》。

自然资源监测数据应按照最新监测要求执行。

8.1.5 耕地资源

永久基本农田数据按照TD/T 1019—2009等相关规定执行。耕地后备资源数据按照TD/T 1007—2003等相关规定执行。高标准农田数据按照TD/T 1033—2012、GB/T 33130—2016等相关规定执行。耕地质量评价数据按照TD/T 1053—2017、GB/T 33469—2016等相关规定执行。

8.1.6 矿产资源

按照DZ/T 0226—2020等相关规定执行。

8.1.7 森林资源

自然保护地要素数据按照GB/T 39740—2020等相关规定执行。森林资源数据按照LY/T 1955等相关规定执行。

8.1.8 草原资源

参见《2022年全国森林、草原、湿地调查监测技术规程》等相关要求。

8.1.9 湿地资源

参见《2022年全国森林、草原、湿地调查监测技术规程》等相关要求。

8.1.10 水资源

按照SL/T 809—2021、SL/T 324—2019、SL 513—2011等相关规定执行。

8.1.11 其他现状数据

城市国土空间监测、气象、灾害、交通、水利设施、生态环境等现状数据按照相关标准执行。

8.2 规划管控数据

8.2.1 已有国土空间相关规划

8.2.1.1 原土地利用总体规划

按照TD/T 1026—2010、TD/T 1027—2010、TD/T 1028—2010等相关规定执行。

8.2.1.2 城市总体规划用地布局属性结构

城市总体规划用地布局具体属性结构见表6。

表6 城市总体规划用地布局属性结构描述表（CSZGYDBJ）

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	Char	10	-	-	M	-
2	要素代码	YSDM	Char	10	-	-	M	-
3	地块编号	DKBH	Char	8	-	-	O	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	用地性质	YDXZ	Char	50	-	-	M	-
7	用地代码	YDDM	Char	10	-	-	M	-

表6 城市总体规划用地布局属性结构描述表（CSZGYDBJ）（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
8	面积	MJ	Double	18	6	-	M	-
9	备注	BZ	Char	254	-	-	0	-

注1：“约束条件”指该字段取值的约束条件，“M”表示属性项为“必选”，“0”表示属性项为“可选”，“C”表示属性项为“条件可选”，以下含义同。

注2：行政区名称、行政区代码字段依据GB/T 2260中相关规定执行，与土地调查保持一致，以下含义同。

注3：“用地性质”、“用地代码”依据GB 50137—2011中相关规定执行，以下含义同。

8.2.1.3 控制性详细规划用地布局属性结构

控制性详细规划用地布局具体属性结构见表7。

表7 控制性详细规划用地布局属性结构描述表（KGYDBJ）

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	Char	10	-	-	M	-
2	要素代码	YSMD	Char	10	-	-	M	-
3	地块编号	DKBH	Char	8	-	-	0	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	用地性质	YDXZ	Char	50	-	-	M	-
7	用地代码	YDDM	Char	10	-	-	M	-
8	用地兼容性	YDJRX	Char	20	-	-	M	-
9	兼容比例	JRBL	Char	20	-	-	M	-
10	用地面积	YDMJ	Double	18	6	-	M	-
11	总建筑面积	ZJZMJ	Double	18	6	-	M	-
12	地上建筑面积	DSJZMJ	Double	18	6	-	M	-
13	地下建筑面积	DXJZMJ	Double	18	6	-	M	-
14	建筑限高	JZXG	Double	18	6	-	M	-
15	建筑限低	JZXD	Double	18	6	-	M	-
16	建筑密度下限	JZMDXX	Double	18	6	-	M	-
17	建筑密度上限	JZMDSX	Double	18	6	-	M	-
18	容积率下限	RJLXX	Double	18	6	-	M	-
19	容积率上限	RJLSX	Double	18	6	-	M	-
20	绿地率下限	LDLXX	Double	18	6	-	M	-
21	绿地率上限	LDLSX	Double	18	6	-	M	-
22	机动停车位下限	JDTCWXX	Double	18	6	-	M	-
23	机动停车位上限	JDTCWSX	Double	18	6	-	M	-
24	非机动车位下限	FJDTCWXX	Double	18	6	-	M	-
25	非机动车位上限	FJDTCWSX	Double	18	6	-	M	-
26	人口密度	RKMD	Double	18	6	-	M	-
27	交通出入口方位	JTCRKF	Char	50	-	-	M	-

表7 控制性详细规划用地布局属性结构描述表（KGYDBJ）（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
28	配套设施	PTSS	Char	254	-	-	M	-
29	规划限制要点	GHXZYD	Char	254	-	-	C	-
30	备注	BZ	Char	254	-	-	0	-

8.2.2 开发评价

参见《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》等相关要求。

8.2.3 国土空间规划

参见《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》等相关要求。

8.2.4 自然资源行业专项规划

矿产资源规划数据按照DZ/T 0226—2020等相关规定执行。土地整治规划数据按照TD/T 1034—2013、TD/T 1035—2013等相关规定执行。林业规划按照LY/T 1955等相关规定执行。

8.2.5 其他规划数据

原主体功能区规划、环保、水利、公路、铁路、民航等规划按照相关标准执行。

8.3 管理数据

8.3.1 不动产登记

按照TD/T 1066—2021、TD/T 1067—2021等相关规定执行。

8.3.2 自然资源确权登记

参见《自然资源确权登记操作指南（试行）》等相关要求。

8.3.3 土地管理

8.3.3.1 建设用地预审图斑属性结构

建设用地预审图斑具体属性结构见表8。

表8 建设用地预审图斑属性结构描述表（YSTB）

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	流程号	FLOWSN	Char	20	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	200	-	-	M	-
3	统一项目代码	TYXMDM	Char	50	-	-	M	-
4	项目批准类型	XMPZLX	Char	100	-	-	M	-
5	项目批准机关	XMPZJG	Char	20	-	-	M	-
6	项目批准机关代码	XMPZJGDM	Char	20	-	-	M	-
7	批准文号	PZWH	Char	20	-	-	M	-
8	批准时间	PZSJ	Date	8	-	-	M	-
9	行业分类	HYFL	Char	100	-	-	M	-

表8 建设用地预审图斑属性结构描述表（YSTB）（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	审批状态	SPZT	Char	10	-	-	M	-
11	项目拟选址位置	XMNXZWZ	VarChar	-	-	-	M	-
12	项目总面积	XMZMJ	Double	18	6	-	M	-
13	农用地面积	NYDMJ	Double	18	6	-	M	-
14	耕地面积	GDMJ	Double	18	6	-	M	-
15	永久基本农田面积	YJJBNTMJ	Double	18	6	-	M	-
16	建设用地面积	JSYDMJ	Double	18	6	-	M	-
17	未利用地面积	WLYDMJ	Double	18	6	-	M	-
18	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
19	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
20	地块名称	DKMC	Char	50	-	-	M	-
21	地块编号	DKBH	Char	60	-	-	M	-
22	地块代码	DKID	Char	20	-	-	M	-
23	地块用途	DKYT	Char	255	-	-	M	-
24	地块面积	DKMJ	Double	18	6	-	M	-

注1：审批状态分为：申报、在批、办结和撤销。

注2：含“机关代码”或“单位代码”的字段，取值为统一社会信用代码，以下含义同。

8.3.3.2 建设用地审批图斑属性结构

建设用地审批项目中审批图斑具体属性结构见表9。

表9 建设用地审批图斑属性结构描述表（SPTB）

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	流程号	FLWSN	Char	20	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	200	-	-	M	-
3	项目类型	XMLX	Char	100	-	-	M	-
4	项目性质	XMNZ	Char	100	-	-	M	-
5	国务院批准文号	GWYPZWH	Char	100	-	-	C	-
6	省政府批准文号	SZFPZWH	Char	100	-	-	C	-
7	省受理编号	SSLBH	Char	50	-	-	C	-
8	省厅审查意见文号	SPFWH	Char	100	-	-	C	-
9	省厅出文日期	STCWRQ	Date	8	-	-	C	-
10	农转用批复机关	NZYPFJG	Char	100	-	-	C	-
11	农转用批复机关代码	NZYPFJGDM	Char	20	-	-	C	-
12	农转用批复文号	NZYPFWH	Char	100	-	-	C	-
13	市请示文号	SQSWH	Char	100	-	-	C	-
14	县请示文号	XQSWH	Char	100	-	-	C	-
15	土地变更情况	TDBGQK	Char	50	-	-	M	-
16	审批状态	SPZT	Char	10	-	-	M	-

表9 建设用地审批图斑属性结构描述表（SPTB）（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
17	批准机关	PZJG	Char	100	-	-	M	-
18	批准机关代码	PZJGDM	Char	20	-	-	C	-
19	批准日期	PZRQ	Date	8	-	-	M	-
20	项目总面积	XMZMJ	Double	18	6	-	M	-
21	新增建设用地面积	XZJSYDMJ	Double	18	6	-	M	-
22	农用地面积	NYDMJ	Double	18	6	-	M	-
23	耕地面积	GDMJ	Double	18	6	-	M	-
24	永久基本农田面积	YJJBNTMJ	Double	18	6	-	M	-
25	未利用地面积	WLYDMJ	Double	18	6	-	M	-
26	商服用地	SFYD	Char	100	-	-	M	-
27	工矿仓储用地	GKCCYD	Char	100	-	-	M	-
28	住宅用地	ZZYD	Char	100	-	-	M	-
29	公共管理与公共服务用地	GGGLYGGFWYD	Char	100	-	-	M	-
30	特殊用地	TSYD	Char	100	-	-	M	-
31	交通运输用地	JTYSYD	Char	100	-	-	M	-
32	水域及水利设施用地	SYJSLSSYD	Char	100	-	-	-	-
33	其他用地	QTYD	Char	100	-	-	-	-
34	缴费金额	JFJE	Double	18	6	-	-	-
35	指标来源	ZBLY	Char	10	-	-	-	-
36	指标年份	ZBNF	Integer	4	-	-	-	-
37	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	-	-
38	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	-	-
39	地块名称	DKMC	Char	100	-	-	-	-
40	地块编号	DKBH	Char	60	-	-	-	-
41	地块代码	DKID	Char	20	-	-	-	-
42	地块用途	DKYT	VarChar	-	-	-	-	-
43	地块面积	DKMJ	Double	18	6	-	-	-
44	勘测名称	KCMC	Char	100	-	-	-	-
45	勘测定界代码	KCID	Char	20	-	-	-	-
46	所在图幅号	TFH	VarChar	-	-	-	-	-
47	创建日期	CJRQ	Date	8	-	-	-	-
48	更新日期	GXRQ	Date	8	-	-	-	-

注：审批状态分为：组卷、在批、批准、撤销、补正、退件。

8.3.3.3 建设用地审批图斑地类属性结构

建设用地审批项目中审批图斑地类具体属性结构见表10。

表10 建设用地审批图斑地类属性结构描述表（SPTBDL）

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	流程号	FLWSN	Char	20	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	200	-	-	M	-
3	项目类型	XMLX	Char	100	-	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	地类地块名称	DLDKMC	Char	200	-	-	M	-
7	地类地块编号	DLDKBH	Char	50	-	-	M	-
8	地类地块代码	DLDKID	Char	20	-	-	M	-
9	地类地块面积	DLDKMJ	Double	18	6	-	M	-
10	地类名称	DLMC	Char	20	-	-	M	-
11	地类号	DLH	Char	50	-	-	M	-
12	勘测名称	KCMC	Char	100	-	-	M	-
13	勘测代码	KCID	Char	20	-	-	M	-
14	权属名称	QSMC	VarChar	-	-	-	M	-
15	权属代码	QSDM	VarChar	-	-	-	M	-
16	外围地块编号	WWDKBH	Char	100	-	-	M	-
17	外围地块代码	WWDKID	Char	50	-	-	M	-
18	创建日期	CJRQ	Date	8	-	-	M	-

8.3.3.4 征地图斑属性结构

征地图斑具体属性结构见表11。

表11 征地图斑属性结构描述表（ZDTB）

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	流程号	FLWSN	Char	20	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	200	-	-	M	-
3	项目类型	XMLX	Char	60	-	-	M	-
4	征地项目名称	ZDXMMC	Char	200	-	-	M	-
5	批准机关	PZJG	Char	20	-	-	M	-
6	批准机关代码	PZJGDM	Char	20	-	-	M	-
7	批准文号	PZWH	Char	50	-	-	M	-
8	批准时间	PZSJ	Date	8	-	-	M	-
9	批准面积	PZMJ	Double	18	6	-	M	-
10	批准征地面积	PZZDMJ	Double	18	6	-	M	-
11	农用地面积	NYDMJ	Double	18	6	-	M	-
12	农用地中耕地面积	NYDZGDMJ	Double	18	6	-	M	-
13	耕地合计	GDHJ	Double	18	6	-	M	-
14	征地总费用	ZDZFY	Double	18	6	-	M	-
15	安置农业人口数	AZNYZRK	Int	12	-	-	M	-

表11 征地图斑属性结构描述表（ZDTB）（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
16	审批状态	SPZT	Char	100	-	-	M	-
17	核定征地面积	HD_ZDMJ	Double	18	6	-	M	-
18	核定征地总费用	HD_ZDZFY	Double	18	6	-	M	-
19	核定安置农业人口数	HD_AZNYZRK	Int	12	-	-	M	-
20	是否完成征地	JZQK_WCZD	Char	10	-	-	M	-
21	已完成征地面积	JZQK_YWCZDMJ	Double	18	6	-	M	-
22	已支付征地费用	JZQK_YZFZDFY	Double	18	6	-	M	-
23	已安置农业人口数	JZQK_YAZNYRK	Int	12	-	-	M	-
24	征地完成时间	JZQK_ZDWCRQ	Date	8	-	-	M	-
25	已完成征地比例	JZQK_YWCZDBL	Double	18	6	-	M	-
26	已支付征地费用比例	JZQK_YZFZDFYBL	Double	18	6	-	M	-
27	社保安置人口	AZNYRK_SBAZRK	Int	12	-	-	M	-
28	货币安置人口	AZNYRK_HBAZRK	Int	12	-	-	M	-
29	农转非人口	AZNYRK_NZFRK	Int	12	-	-	M	-
30	留地安置人口	AZNYRK_LDAZRK	Int	12	-	-	M	-
31	其他安置人口	AZNYRK_QTAZRK	Int	12	-	-	M	-
32	拆迁户	CQ_CQH	Int	12	-	-	M	-
33	拆迁人数	CQ_CQRS	Int	12	-	-	M	-
34	拆分情况	CFQK	Char	200	-	-	M	-
35	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
36	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
37	地块名称	DKMC	Char	50	-	-	M	-
38	地块编号	DKBH	Char	20	-	-	M	-
39	地块代码	DKID	Char	50	-	-	M	-
40	地块面积	DKMJ	Double	18	6	-	M	-

8.3.3.5 供地图斑属性结构

供地图斑具体属性结构见表12。

表12 供地图斑属性结构描述表（GDTB）

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	流程号	FLOWSN	Char	50	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	254	-	-	M	-
3	单位名称	DWMC	Char	200	-	-	M	-
4	单位代码	DWDM	Char	20	-	-	M	-
5	电子监管号	DZJGH	Char	50	-	-	M	-
6	合同编号	HTBH	Char	50	-	-	M	-
7	批准机关	PZJG	Char	100	-	-	M	-
8	批准机关代码	PZJGDM	Char	20	-	-	M	-

表12 供地图斑属性结构描述表（GDTB）（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	批准文号	PZWH	Char	50	-	-	M	-
10	批准时间	PZSJ	Date	8	-	-	M	-
11	出让类型	CRLX	Char	50	-	-	M	-
12	出让金额	CRJE	Double	38	4	-	M	-
13	出让年限	CRNX	Char	20	-	-	M	-
14	项目总面积	XMZMJ	Double	18	6	-	M	-
15	宗地编号	ZDBH	Char	30	-	-	M	-
16	宗地面积	ZDMJ	Float	18	6	-	M	-
17	宗地用途	ZDYT	Char	50	-	-	M	-
18	宗地位置	ZDWZ	Char	100	-	-	M	-
19	合同签订时间	HTQDSJ	Date	8	-	-	C	-
20	约定交地时间	YDJDSJ	Date	8	-	-	M	-
21	约定动工时间	YDDGSJ	Date	8	-	-	M	-
22	约定竣工时间	YDJGSJ	Date	8	-	-	M	-
23	变更交地时间	BGJDSJ	Date	8	-	-	C	-
24	变更后动工时间	BGHDGSJ	Date	8	-	-	C	-
25	变更后竣工时间	BGHJGSJ	Date	8	-	-	C	-
26	实际动工时间	SJDGSJ	Date	8	-	-	M	-
27	实际竣工时间	SJJGSJ	Date	8	-	-	M	-
28	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
29	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
30	地块名称	DKMC	Char	50	-	-	M	-
31	地块代码	DKID	Char	30	-	-	M	-

8.3.3.6 增减挂钩地块属性结构

增减挂钩地块具体属性结构见表13。

表13 增减挂钩地块属性结构描述表（ZJGGDK）

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	流程号	FLOWSN	Char	20	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	200	-	-	M	-
3	项目类型	XMLX	Char	100	-	-	O	-
4	省受理编号	SSLBH	Char	50	-	-	M	-
5	省批复文号	SPFWH	Char	100	-	-	M	-
6	批准机关	PZJG	Char	100	-	-	M	-
7	批准机关代码	PZJGDM	Char	20	-	-	M	-
8	批准日期	PZRQ	Date	8	-	-	M	-
9	请示文号	QSWH	Char	100	-	-	M	-
10	审批状态	SPZT	Char	10	-	-	M	-

表13 增减挂钩地块属性结构描述表（ZJGGDK）（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	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
12	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
13	地块名称	DKMC	Char	100	-	-	M	-
14	地块编号	DKBH	Char	60	-	-	M	-
15	地块代码	DKID	Char	20	-	-	M	-
16	地块面积	DKMJ	Double	18	6	-	M	-
17	地块用途	DKYT	Char	100	-	-	M	-
18	地块类型	DKLX	Char	50	-	-	M	-
19	调整类型	TZLX	Char	50	-	-	M	-
20	勘测名称	KCMC	Char	100	-	-	M	-
21	勘测定界代码	KCID	Char	20	-	-	M	-
22	原规划用途	YGHYT	Char	50	-	-	C	-
23	规划用途	GHYT	Char	50	-	-	C	-
24	原规划管制分区	YGHGZFQ	Char	50	-	-	C	-
25	规划管制分区	GHGZFQ	Char	50	-	-	C	-
26	所在图幅号	TFH	Char	100	-	-	M	-
27	指标来源	ZBLY	Char	50	-	-	C	-
28	数据来源	SJLY	Char	50	-	-	C	-
29	创建日期	CJRQ	Date	8	-	-	M	-

8.3.3.7 补划永久基本农田图斑属性结构

永久基本农田踏勘项目中补划永久基本农田图斑具体属性结构见表14。

表14 补划永久基本农田图斑属性结构描述表（BHYJBNT）

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	流程号	FLOWSN	Char	50	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	50	-	-	M	-
3	补划面积	BHMJ	Double	18	6	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	地块名称	DKMC	Char	50	-	-	M	-
7	地块编号	DKBH	Char	50	-	-	M	-
8	地块代码	DKID	Char	50	-	-	M	-
9	地块面积	DKMJ	Double	18	6	-	M	-
10	勘测名称	KCMC	Char	50	-	-	M	-

8.3.3.8 占用永久基本农田图斑属性结构

永久基本农田踏勘项目中占用永久基本农田图斑具体属性结构见表15。

表15 占用永久基本农田图斑属性结构描述表（ZYYJJBNT）

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	流程号	FLAWSN	Char	50	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	50	-	-	M	-
3	占用面积	ZYMJ	Double	18	6	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	地块名称	DKMC	Char	50	-	-	M	-
7	地块编号	DKBH	Char	50	-	-	M	-
8	地块代码	DKID	Char	50	-	-	M	-
9	地块面积	DKMJ	Double	18	6	-	M	-
10	勘测名称	KCMC	Char	50	-	-	M	-

8.3.3.9 建设用地规划许可属性结构

建设用地规划许可具体属性结构见表16。

表16 建设用地规划许可属性结构描述表（JSYDGHXK）

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	流程号	FLAWSN	Char	50	-	-	M	-
2	证书类型	ZSLX	Char	30	-	-	M	-
3	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
4	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
5	项目名称	XMMC	Char	100	-	-	M	-
6	项目代码	XMDM	Char	50	-	-	M	-
7	核发机关	HFJG	Char	100	-	-	M	-
8	核发机关代码	HFJGDM	Char	50	-	-	M	-
9	建设单位类型	JSDWLX	Char	50	-	-	M	-
10	建设单位/个人	JSDW	Char	100	-	-	M	-
11	建设单位代码/身份证号	JSDWDM	Char	50	-	-	M	-
12	批准用地机关	PZYDJG	Char	100	-	-	M	-
13	批准用地机关代码	PZYDJGDM	Char	50	-	-	M	-
14	批准用地文号	PZYDWH	Char	254	-	-	M	-
15	用地位置	YDWZ	Char	254	-	-	M	-
16	用地面积	YDMJ	Double	18	6	-	M	-
17	建设规模	JSGM	Char	254	-	-	C	-
18	土地取得方式	TDQDFS	Char	20	-	-	M	-
19	有效期	YXQ	Char	20	-	-	M	-
20	土地用途	TDYT	Char	100	-	-	M	-
21	受理时间	SLSJ	Date	8	-	-	M	-

8.3.3.10 交通类建设工程规划许可属性结构

交通类建设工程规划许可具体属性结构见表17。

表17 交通类建设工程规划许可属性结构描述表（JTJSGCGHXK）

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	流程号	FLOWSN	Char	50	-	-	M	-
2	证书类型	ZSLX	Char	30	-	-	M	-
3	工程类型	GCLX	Char	20	-	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	项目名称	XMMC	Char	100	-	-	M	-
7	项目代码	XMDM	Char	50	-	-	M	-
8	核发机关	HFJG	Char	100	-	-	M	-
9	核发机关代码	HFJGDM	Char	50	-	-	M	-
10	建设单位	JSDW	Char	100	-	-	M	-
11	建设单位代码	JSDWDM	Char	50	-	-	M	-
12	建设位置	JSDW	Char	254	-	-	M	-
13	建筑规模	JZGM	Char	50	-	-	M	-
14	设计单位	SJDW	Char	100	-	-	M	-
15	设计单位代码	SJDWDM	Char	50	-	-	M	-
16	设计单位注册地	SJDWZCD	Char	50	-	-	M	-
17	施工图设计单位	SGTDW	Char	100	-	-	M	-
18	施工图设计单位代码	SGTDWDM	Char	50	-	-	M	-
19	施工图设计单位注册地	SGTDWZCD	Char	50	-	-	M	-
20	施工图设计负责人	SGTFZR	Char	20	-	-	M	-
21	施工图设计负责人联系方式	SGTFZRLXFS	Char	50	-	-	M	-
22	有效期	YXQ	Char	20	-	-	M	-
23	遵守事项	ZSSX	Char	20	-	-	M	-
24	工程名称	GCMC	Char	150	-	-	M	-
25	起点位置	QDWZ	Char	150	-	-	M	-
26	终点位置	ZDWZ	Char	150	-	-	M	-
27	道路等级	DLDJ	Char	254	-	-	C	-
28	长度	CD	Double	18	6	-	M	-
29	红线宽度	HXKD	Double	18	6	-	M	-
30	用地面积	YDMJ	Double	18	6	-	M	-
31	备注	BZ	Char	254	-	-	0	-

8.3.3.11 建筑类建设工程规划许可属性结构

建筑类建设工程规划许可具体属性结构见表18。

表18 建筑类建设工程规划许可属性结构描述表（JZJSGCGHXK）

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	流程号	FLOWSN	Char	50	-	-	M	-

表18 建筑类建设工程规划许可属性结构描述表（JZJSGCGHXK）（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
2	证书类型	ZSLX	Char	30	-	-	M	-
3	工程类型	GCLX	Char	20	-	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	项目名称	XMMC	Char	100	-	-	M	-
7	项目代码	XMDM	Char	50	-	-	M	-
8	项目用途	XMYT	Char	50	-	-	M	-
9	核发机关	HFJG	Char	100	-	-	M	-
10	核发机关代码	HFJGDM	Char	50	-	-	M	-
11	建设单位类型	JSDWLX	Char	50	-	-	M	-
12	建设单位/个人	JSDW	Char	100	-	-	M	-
13	建设单位代码/身份证号	JSDWDM	Char	50	-	-	M	-
14	设计单位	SJDW	Char	100	-	-	M	-
15	设计单位代码	SJDWDM	Char	50	-	-	M	-
16	设计单位注册地	SJDWZCD	Char	50	-	-	M	-
17	设计方案负责人	SJFAFZR	Char	20	-	-	M	-
18	设计方案负责人职务	SJFAFZRZW	Char	20	-	-	M	-
19	设计方案负责人联系方式	SJFAFZRLXFS	Char	20	-	-	M	-
20	建设位置	JSDW	Char	254	-	-	M	-
21	土地取得方式	TDQDFS	Char	20	-	-	M	-
22	遵守事项	ZSSX	Char	20	-	-	M	-
23	控制性详细规划_名称	XXGH_MC	Char	150	-	-	C	-
24	控制性详细规划_地块编号	XXGH_DKBH	Char	150	-	-	C	-
25	控制性详细规划_用地性质	XXGH_YDXZ	Char	50	-	-	C	-
26	控制性详细规划_容积率	XXGH_RJL	Double	18	6	-	C	-
27	控制性详细规划_绿地率	XXGH_LDL	Double	18	6	-	C	-
28	控制性详细规划_用地兼容性	XXGH_YDJRX	Char	100	-	-	C	-
29	控制性详细规划_建筑密度	XXGH_JZMD	Double	18	6	-	C	-
30	控制性详细规划_建筑高度	XXGH_JZGD	Double	18	6	-	C	-
31	建设项目用地预审和选址意见书编号	XZYJSBH	Char	100	-	-	C	-
32	建设用地规划许可证号	JSYDGHXKZH	Char	150	-	-	C	-
33	规划条件_编号	GHTJ_BH	Char	50	-	-	C	-
34	规划条件_用地性质	GHTJ_YDXZ	Char	100	-	-	C	-
35	规划条件_容积率	GHTJ_RJL	Double	18	6	-	C	-
36	规划条件_绿地率	GHTJ_LDL	Double	18	6	-	C	-
37	规划条件_用地兼容性	GHTJ_YDJRX	Char	100	-	-	C	-
38	规划条件_建筑密度	GHTJ_JZMD	Double	18	6	-	C	-
39	规划条件_建筑高度	GHTJ_JZGD	Double	18	6	-	C	-

表18 建筑类建设工程规划许可属性结构描述表（JZJSGCGHXK）（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
40	规划条件_建设用地使用权出让合同编号	GHTJ_SYQCRHTBH	Char	100	-	-	C	-
41	规划条件_不动产权证书编号	GHTJ_BDCQZSBH	Char	254	-	-	C	-
42	建设规模_建设用地面积	GHTJ_JSYDMJ	Double	18	6	-	C	-
43	建设规模_总建筑面积	GHTJ_ZJZMJ	Double	18	6	-	C	-
44	建设规模_本次报建建筑面积	GHTJ_BCBJJZMJ	Double	18	6	-	C	-
45	建设规模_地上建筑面积	GHTJ_DSJZMJ	Double	18	6	-	C	-
46	建设规模_地上建筑面积计容	GHTJ_DSJZMJ_JR	Double	18	6	-	C	-
47	建设规模_地上建筑面积不计容	GHTJ_DSJZMJ_BJR	Double	18	6	-	C	-
48	建设规模_地下建筑面积	GHTJ_DXJZMJ	Double	18	6	-	C	-
49	建设规模_地下建筑面积计容	GHTJ_DXJZMJ_JR	Double	18	6	-	C	-
50	建设规模_地下建筑面积不计容	GHTJ_DXJZMJ_BJR	Double	18	6	-	C	-
51	建设规模_配套设施面积	GHTJ_PTSSMJ	Double	18	6	-	C	-
52	建设规模_商业建筑面积	GHTJ_SYJZMJ	Double	18	6	-	C	-
53	建设规模_社区服务用房面积	GHTJ_SQFWYFMJ	Double	18	6	-	C	-
54	建设规模_其他公共配套设施面积	GHTJ_QTGGPTSSMJ	Double	18	6	-	C	-
55	建设规模_物业用房面积	GHTJ_WYYFMJ	Double	18	6	-	C	-
56	建设规模_市政基础设施面积	GHTJ_SZJCSSMJ	Double	18	6	-	C	-
57	建设规模_社区养老服务设施面积	GHTJ_SQYLFWSSMJ	Double	18	6	-	C	-
58	建设规模_集中绿地面积	GHTJ_JZLDMJ	Double	18	6	-	C	-
59	建设规模_幼儿园面积	GHTJ_YEYMJ	Double	18	6	-	C	-
60	建设规模_社区活动场地面积	GHTJ_SQHDCDMJ	Double	18	6	-	C	-
61	建设规模_便利店面积	GHTJ_BLDMJ	Double	18	6	-	C	-
62	建设规模_室内活动中心面积	GHTJ_SNHDZXMJ	Double	18	6	-	C	-
63	主要技术经济指标_容积率	ZYJB_RJL	Double	18	6	-	C	-
64	主要技术经济指标_绿地率	ZYJB_LDL	Double	18	6	-	C	-
65	主要技术经济指标_建筑密度	ZYJB_JZMD	Double	18	6	-	C	-
66	主要技术经济指标_高度	ZYJB_GD	Double	18	6	-	C	-
67	主要技术经济指标_机动车地上	ZYJB_JDCDSGS	Char	50	-	-	C	-
68	主要技术经济指标_其中充电机动车建设	ZYJB_CDJDCJS	Char	50	-	-	C	-
69	主要技术经济指标_机动车地下	ZYJB_JDCDXGS	Char	50	-	-	C	-
70	主要技术经济指标_其中充电机动车_预留建设安装条件	ZYJB_CDJDCYL	Char	50	-	-	C	-
71	主要技术经济指标_非机动车地上	ZYJB_FJDCDSGS	Char	50	-	-	C	-
72	主要技术经济指标_其中充电非机动车建设	ZYJB_CDFJDCJS	Char	50	-	-	C	-
73	主要技术经济指标_非机动车地下	ZYJB_FJDCDXGS	Char	50	-	-	C	-
74	主要技术经济指标_其中充电非机动车_预留建设安装条件	ZYJB_CDFJDCYL	Char	50	-	-	C	-

表18 建筑类建设工程规划许可属性结构描述表（JZJSGCGHXK）（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
75	工程名称	GCMC	Char	150	-	-	M	-
76	有效期	YXQ	Char	20	-	-	M	-
77	建筑功能	JZGN	Char	254	-	-	M	-
78	结构	JG	Char	150	-	-	M	-
79	地上层数	DSCS	Double	18	6	-	M	-
80	地下层数	DXCS	Double	18	6	-	M	-
81	建筑高度	JZGD	Double	18	6	-	M	-
82	基地形状	JDXZ	Char	150	-	-	M	-
83	基底长*宽	JDCK	Char	150	-	-	C	-
84	基底面积	JDMJ	Double	18	6	-	M	-
85	地上建筑面积	DSJZMJ	Double	18	6	-	M	-
86	地下建筑面积	DXJZMJ	Double	18	6	-	M	-
87	备注	BZ	Char	254	-	-	0	-

8.3.3.12 市政类建设工程规划许可属性结构

市政类建设工程规划许可具体属性结构见表19。

表19 市政类建设工程规划许可属性结构描述表（SZJSGCGHXK）

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	流程号	FLOWSN	Char	50	-	-	M	-
2	证书类型	ZSLX	Char	30	-	-	M	-
3	工程类型	GCLX	Char	20	-	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	项目名称	XMMC	Char	100	-	-	M	-
7	项目代码	XMDM	Char	50	-	-	M	-
8	核发机关	HFJG	Char	100	-	-	M	-
9	核发机关代码	HFJGDM	Char	50	-	-	M	-
10	建设单位	JSDW	Char	100	-	-	M	-
11	建设单位代码	JSDWDM	Char	50	-	-	M	-
12	建设位置	JSDW	Char	254	-	-	M	-
13	建筑规模	JZGM	Char	50	-	-	M	-
14	设计单位	SJDW	Char	100	-	-	M	-
15	设计单位代码	SJDWDM	Char	50	-	-	M	-
16	设计单位注册地	SJDWZCD	Char	50	-	-	M	-
17	施工图设计单位	SGTDW	Char	100	-	-	M	-
18	施工图设计单位代码	SGTDWDM	Char	50	-	-	M	-
19	施工图设计单位注册地	SGTDWZCD	Char	50	-	-	M	-
20	施工图设计负责人	SGTFZR	Char	20	-	-	M	-

表19 市政类建设工程规划许可属性结构描述表（SZJSGGHXK）（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
21	施工图设计负责人联系方式	SGTFZRLXFS	Char	50	-	-	M	-
22	有效期	YXQ	Char	20	-	-	M	-
23	遵守事项	ZSSX	Char	20	-	-	M	-
24	工程名称	GCMC	Char	150	-	-	M	-
25	起点位置	QDWZ	Char	150	-	-	M	-
26	终点位置	ZDWZ	Char	150	-	-	M	-
27	管线规格	GXGG	Char	254	-	-	C	-
28	敷设方式	FSFS	Char	100	-	-	M	-
29	长度	CD	Double	18	6	-	M	-
30	坡度	PD	Double	18	6	-	M	-
31	起点高程	QDGC	Double	18	6	-	M	-
32	终点高程	ZDGC	Double	18	6	-	M	-
33	平面位置	PMWZ	Char	200	-	-	C	-
34	埋深	MS	Double	18	6	-	M	-
35	备注	BZ	Char	254	-	-	O	-

8.3.3.13 乡村建设规划许可属性结构

乡村建设规划许可具体属性结构见表20。

表20 乡村建设规划许可属性结构描述表（XCJSGHXX）

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	流程号	FLOWSN	Char	50	-	-	M	-
2	证书类型	ZSLX	Char	30	-	-	M	-
3	工程类型	GCLX	Char	20	-	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	项目名称	XMMC	Char	100	-	-	M	-
7	项目类型	XMLX	Char	100	-	-	M	-
8	项目代码	XMDM	Char	50	-	-	M	-
9	核发机关	HFJG	Char	100	-	-	M	-
10	核发机关代码	HFJGDM	Char	50	-	-	M	-
11	建设单位类型	JSDWLX	Char	50	-	-	M	-
12	建设单位/个人	JSDW	Char	100	-	-	M	-
13	建设单位代码/身份证号	JSDWDM	Char	50	-	-	M	-
14	建设位置	JSDW	Char	254	-	-	M	-
15	建筑规模	JZGM	Char	50	-	-	M	-
16	土地类型	TDLX	Char	100	-	-	M	-
17	土地用途	TDYT	Char	100	-	-	M	-

表20 乡村建设规划许可属性结构描述表（XCJSGHJK）（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
18	用地面积	YDZMJ	Double	18	6	-	M	-
19	容积率	RJL	Double	18	6	-	M	-
20	建筑密度	JZMD	Double	18	6	-	M	-
21	绿地率	LDL	Double	18	6	-	M	-
22	高度	GD	Double	18	6	-	M	-
23	受理时间	SLSJ	Date	8	-	-	M	-
24	备注	BZ	Char	254	-	-	0	-

8.3.3.14 村民自建房规划许可属性结构

村民自建房规划许可具体属性结构见表21。

表21 村民自建房规划许可属性结构描述表（CMZJFGHJK）

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	流程号	FLWNSN	Char	50	-	-	M	-
2	证书类型	ZSLX	Char	30	-	-	M	-
3	工程类型	GCLX	Char	20	-	-	M	-
4	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
5	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
6	申请户主姓名	HZXM	Char	100	-	-	M	-
7	申请户主身份证	SFZH	Char	100	-	-	M	-
8	申请户主家庭地址	JTZZ	Char	254	-	-	M	-
9	拟批准宅基地面积	ZJDMJ	Double	18	6	-	M	-
10	房占地面积	FJZDMJ	Double	18	6	-	M	-
11	宅基地地址	ZJDDZ	Char	254	-	-	M	-
12	宅基地东至	DZ	Char	150	-	-	M	-
13	宅基地南至	NZ	Char	150	-	-	M	-
14	宅基地西至	XZ	Char	150	-	-	M	-
15	宅基地北至	BZ	Char	150	-	-	M	-
16	宅基地地类	ZJDDL	Char	100	-	-	M	-
17	宅基地性质	XINGZ	Char	100	-	-	M	-
18	住房建筑面积	ZFJZMJ	Double	18	6	-	M	-
19	住房建筑层数	JZCS	Double	18	6	-	M	-
20	住房建筑高度	JZGD	Double	18	6	-	M	-
21	受理时间	SLSJ	Date	8	-	-	M	-
22	备注	BZ	Char	254	-	-	0	-

8.3.4 地质矿产管理

8.3.4.1 采矿权登记图斑属性结构

采矿权登记图斑具体属性结构见表22。

表22 采矿权登记图斑属性结构描述表 (CKQDJ)

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	流程号	FLOWSN	Char	20	-	-	M	-
2	矿山名称	KSMC	Char	200	-	-	M	-
3	许可证号	XKZH	Char	25	-	-	M	-
4	原许可证号	YXKZH	Char	255	-	-	M	-
5	项目档案号	XMDAH	Char	25	-	-	M	-
6	勘查许可证号	KCXKZH	Char	100	-	-	M	-
7	划矿备案号	HKBAH	Char	50	-	-	M	-
8	法定代表人	FDDBR	Char	20	-	-	M	-
9	申请人	SQR	Char	200	-	-	M	-
10	申请序号	SQXH	Char	50	-	-	M	-
11	业务名称	YWMC	Char	50	-	-	M	-
12	项目类型	XMLX	Char	30	-	-	M	-
13	流程状态	LCZT	Char	50	-	-	M	-
14	矿区面积	KQMJ	Double	18	6	>0	M	-
15	开采主矿种	KCZKZ	Char	40	-	-	M	-
16	其它主矿种	QTZKZ	Char	100	-	-	M	-
17	开采方式	KCFS	Char	40	-	-	M	-
18	经济类型	JJLX	Char	30	-	-	M	-
19	生产规模	SCGM	Double	18	6	>0	M	-
20	有效期起	YXQQ	Date	8	-	-	M	-
21	有效期止	YXQZ	Date	8	-	-	M	-
22	采深上限	CSSX	Double	18	6	>0	M	-
23	采深下限	CSXX	Double	18	6	>0	M	-
24	发证机关名称	FZJGMC	Char	40	-	-	M	-
25	发证机关编码	FZJGBM	Char	6	-	-	M	-
26	发证级别	FZJB	Char	10	-	-	M	-
27	报件编号	BJBH	Char	100	-	-	M	-
28	区域代码	QYID	Char	50	-	-	M	-
29	区域坐标	QYZB	VarChar	-	-	-	M	-
30	坐标系类型	ZBXLX	Char	50	-	-	M	-
31	起标高	QBG	Double	18	6	>0	M	-
32	止标高	ZBG	Double	18	6	>0	M	-
33	矿体标识	KTBS	Char	50	-	-	M	-
34	现状	XZ	Char	50	-	-	M	-
35	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
36	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-

8.3.4.2 勘查项目登记图斑属性结构

勘查项目登记图斑具体属性结构见表23。

表23 勘查项目登记图斑属性结构描述表 (KCXMDJ)

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	流程号	FLOWSN	Char	20	-	-	M	-
2	项目名称	XMMC	Char	200	-	-	M	-
3	项目类型	XMLX	Char	50	-	-	M	-
4	项目性质	XMZX	Char	50	-	-	M	-
5	许可证号	XKZH	Char	50	-	-	M	-
6	原许可证号	YXKZH	Char	255	-	-	M	-
7	申请人	SQR	Char	200	-	-	M	-
8	申请序号	SQXH	Char	13	-	-	M	-
9	报件编号	BJBH	Char	100	-	-	M	-
10	流程状态	LCZT	Char	50	-	-	M	-
11	勘查矿种	KCKZ	Char	40	-	-	M	-
12	勘查单位	KCDW	Char	150	-	-	M	-
13	勘查单位代码	KCDWDM	Char	20	-	-	M	-
14	总面积	ZMJ	Double	18	6	-	M	-
15	有效期起	YXQQ	Date	8	-	-	M	-
16	有效期止	YXQZ	Date	8	-	-	M	-
17	首次设立时间	SCSLSJ	Date	8	-	-	M	-
18	经济类型	JJLX	Char	50	-	-	M	-
19	其它主要矿种	QTZYKZ	Char	50	-	-	M	-
20	地理位置	DLWZ	Char	200	-	-	M	-
21	区域代码	QYID	Char	50	-	-	M	-
22	区域坐标	QYZB	VarChar	-	-	-	M	-
23	坐标系类型	ZBXLX	Char	50	-	-	M	-
24	数据来源	SJLY	Char	50	-	-	M	-

8.3.4.3 地勘基金项目属性结构

地勘基金项目具体属性结构见表24。

表24 地勘基金项目属性结构描述表 (DKJJXM)

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	流程号	FLOWSN	Char	20	-	-	M	-
2	申报序号	SBXH	Char	12	-	-	M	-
3	项目名称	XMMC	Char	255	-	-	M	-
4	项目类型	XMLX	Char	255	-	-	M	-
5	项目年度	XMND	Char	4	-	-	M	-
6	工作阶段	GZJD	Char	50	-	-	M	-
7	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
8	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
9	项目承担单位	XMCDW	Char	255	-	-	M	-

表24 地勘基金项目属性结构描述表（DKJJXM）（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	项目承担单位代码	XMCDWDM	Char	20	-	-	M	-
11	项目申报单位	XMSBDW	Char	255	-	-	M	-
12	项目申报单位代码	XMSBDWDM	Char	20	-	-	M	-
13	项目沿革	XMYG	Char	255	-	-	M	-
14	项目起时间	XMQSJ	Date	8	-	-	M	-
15	项目止时间	XMZSJ	Date	8	-	-	M	-
16	探矿权属	TKQS	Char	15	-	-	M	-
17	面积	MJ	Double	18	6	-	M	-
18	周长	ZC	Double	18	6	-	M	-
19	矿种	KZ	Char	28	-	-	M	-
20	资源储量级	ZYCLJ	Char	27	-	-	M	-
21	资源储量	ZYCL	Char	13	-	-	M	-
22	储量单位	CLDW	Char	11	-	-	M	-
23	工作状态	GZZT	Char	9	-	-	M	-
24	工作区范围	GZQFW	VarChar	-	-	-	M	-
25	坐标系类型	ZBXLX	Char	50	-	-	M	-

8.3.5 测绘地理信息管理

按照GB/T 39608—2020、CH/T 2013—2016等相关规定执行，并参见《全国测绘成果目录汇交系统数据规范（试行）》、《全国测量标志管理信息系统数据交换规范（试行）》等相关要求。

8.3.6 执法监察

8.3.6.1 摄像头监控点属性结构

摄像头监控点具体属性结构见表25。

表25 摄像头监控点属性结构描述表（SXTJKD）

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	设备编号	SBBH	Char	20	-	-	M	-
2	设备名称	SBMC	Char	200	-	-	M	-
3	设备类型	SBLX	Char	100	-	-	M	-
4	经度	JD	Double	18	6	-	M	-
5	纬度	WD	Double	18	6	-	M	-
6	高程	GC	Double	18	6	-	M	-
7	视频接入地址	SPJRDZ	Char	200	-	-	M	-
8	坐落位置	DLWZ	Char	200	-	-	M	-
9	行政区名称	XZQMC	Char	150	-	-	M	-
10	行政区代码	XZQDM	Char	20	-	-	M	-
11	管理单位	GLDW	Char	255	-	-	M	-
12	管理单位代码	GLDWDM	Char	20	-	-	M	-

8.3.6.2 视频流融合数据

按照GB/T 40768—2021等相关规定执行。

8.3.7 其他管理数据

自然资源资产、生态修复等业务管理数据按照相关标准执行。

9 数据质量要求

9.1 数据格式要求

各类型数据的格式应符合以下要求：

- a) 文档采用 doc、pdf、txt、geojson 等文件格式；
- b) 表格采用 xlsx 等文件格式；
- c) 不带坐标的栅格图件应采用 jpg 等文件格式，分辨率优于 300 dpi；
- d) 带坐标信息的栅格图件（航片、卫片等）采用 tif、img 等文件格式；
- e) 矢量数据采用 udb、udbx 等文件格式；
- f) 三维数据采用 s3m、s3mb 等文件格式；
- g) 配图工程文件采用 smwu、sxwu 等文件格式；
- h) 视频数据采用 avi、mp4、mkv 等文件格式。

9.2 数据质检要求

数据成果入库前，需保证数据完整性、属性数据标准性、空间图形拓扑准确性、图数一致性、指标符合性等数据质量要求，对质检合格的数据进行建库或更新。国土空间基础信息平台数据质量检查项见附录B。

附 录 A
(规范性)
数据成果元数据信息

表A.1为国土空间基础信息平台数据成果的元数据表。

表A.1 国土空间基础信息平台数据成果元数据表

一级目录	二级目录	三级目录	数据名称	数据内容摘要	比例尺/分辨率	秘密等级	数据大小	对象个数	是否为空间对象	坐标系名称	坐标系编码	坐标系参数描述	范围描述	左坐标	下坐标	右坐标	上坐标	数据格式	数据来源单位	来源单位联系人	来源单位联系电话	来源单位地址	来源方式	生产单位	生产单位联系人	生产单位联系电话	生产单位地址	入库时间	生产时间	数据时间	更新时间	更新周期	管理单位	管理单位联系人	管理单位地址	管理人联系电话	管理人电子邮箱

附 录 B
(规范性)
数据成果检查表

国土空间基础信息平台的入库数据需满足相关质量要求，具体检查项见表B.1。

表B.1 国土空间基础信息平台数据成果检查表

序号	检查分类	检查项目	检查结果
1	数据完整性检查	目录及文件规范性	
2		数据格式正确性	
3		数据有效性	
4	空间数据基本检查	图层完整性	
5		数据基础	
6		行政区范围	
7	空间属性数据标准性检查	图层名称规范性	
8		属性数据结构一致性	
9		代码一致性	
10		数值范围符合性	
11		编号唯一性	
12		字段必填性	
13		图层内逻辑一致性	
14		图层间属性一致性	
15	空间图形拓扑检查	点层内拓扑关系	
16		线层内拓扑关系	
17		面层内拓扑关系	
18		线面层内拓扑关系	
19		面层间内拓扑关系	
20		碎线检查	
21		碎面检查	
22	表格数据检查	表格完整性	
23		表格数据结构一致性	
24		表格数据代码一致性	
25		表格数值范围符合性	
26		表格字段编号唯一性	
27		表格字段必填性	
28		表格内逻辑一致性	
29		表格间属性一致性	
30	图数一致性检查	图数一致性	
31	指标符合性检查	上级指标符合性	

附 录 C
(规范性)
数据成果分类组织

表C.1、表C.2、表C.3、表C.4分别对现状、规划管控、管理、社会经济4大类数据的组织结构进行说明，结合实际情况可进行扩充。表中仅对部分要素层列出，未列出项需按照相关标准进行扩充。

表C.1 现状数据分层

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征	
现状数据	基础测绘	基准数据				
		遥感影像				
		地形图				
		数字高程模型				
		三维数据				
	地理国情监测	地表形态				
		地表覆盖				
		地理国情要素				
	地质环境调查	基础地质				
		区域地质				
		水文地质				
		工程地质				
		环境地质				
		矿山地质环境				
		地质灾害				
	自然资源调查与监测	第三次全国国土调查及历年国土变更调查				
		第二次全国土地调查及历年土地变更调查				
	城市国土空间监测					
	耕地资源	永久基本农田	/		永久基本农田划入划出	面
			/		永久基本农田保护图斑	面
			/		永久基本农田保护片块	面
			/		永久基本农田保护区	面
			/		永久基本农田标志牌	点
/				永久基本农田整备区	面	
/				永久基本农田核实整改补划	面	
/				城市周边范围	面	
耕地后备资源						
高标准农田						

表C.1 现状数据分层（续）

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征	
现状数据	耕地资源	耕地质量评价	/	面状分等单元	面	
			/	线状分等单元	面	
			/	零星分等单元	面	
			/	县级分等单元	面	
			/	分等因素指标区	面	
			/	标准耕作制度分布区	面	
			/	土地利用系数等值区	面	
			/	土地经济系数等值区	面	
			/	分等因素图	面	
			/	标准样地	点	
	/	线状地物	线			
	矿产资源	矿产资源	矿产资源勘查	/	探矿权范围	面
			矿产资源开发	/	采矿权范围	面
		矿产资源储量	矿产资源储量登记			
			矿产资源储量统计			
			矿产资源储量评审			
			矿业权价款评估			
	矿产地					
	森林资源	自然保护地要素				
		森林资源调查				
		林业重点工程				
	草原资源	草原资源调查				
	湿地资源	湿地资源调查				
		重要湿地				
	水资源	水利普查数据				
		水利工程				
		水资源调查				
	气象	大气环境				
		气候				
	灾害	旱灾				
		洪涝				
		火灾				
		沙尘暴				
交通	航空及设施					
	铁路及设施					
	公路及设施					
	水运及设施					
水利设施	水库					
	港口					

表C.1 现状数据分层（续）

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征
现状数据	生态环境	大气环境			
		水环境			
		土壤环境			
		污染源			

表C.2 规划管控数据分层

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征
规划管控数据	已有国土空间相关规划	原主体功能区规划			
		原土地利用总体规划	乡级土地利用总体规划	土地规划地类	面
				土地用途区	面
			建设用地管制区	面	
			县级土地利用总体规划		
		市级土地利用总体规划			
		原城乡规划	城镇体系规划		
			城市规划	城市总体规划用地布局	面
				控制性详细规划用地布局	面
			镇规划		
			乡规划		
		村庄规划			
	开发评价				
	国土空间规划	总体规划	省级国土空间总体规划		
			市级国土空间总体规划		
			县级国土空间总体规划		
			乡镇国土空间总体规划		
		详细规划	市级详细规划		
			县级详细规划		
			乡镇详细规划		
			村庄规划		
	自然资源行业专项规划	矿产资源勘查规划	矿产资源重点勘查区	面	
			矿产资源勘查规划区块	面	
		矿产资源开采规划	矿产资源重点开采区	面	
矿产资源开采规划区块			面		
矿产资源勘查开发保护总体布局		砂石土类矿产集中开采区	面		
		能源资源基地	面		
	国家规划矿区	面			

表C.2 规划管控数据分层（续）

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征	
规划管控数据	自然资源行业专项规划	矿产资源规划	矿产资源勘查开发保护总体布局	战略性矿产资源保护区	面	
		土地整治规划				
		地质勘查规划				
		地质灾害防治规划				
		林业规划	林业发展规划			
			林地保护规划			
			自然保护地规划			
			湿地保护规划			
	其他行业专项规划	环保规划				
		水利规划				
		公路规划				
		铁路规划				
		民航规划				

表C.3 管理数据分层

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征	
管理数据	自然资源资产	土地				
		矿产				
		林				
		草				
		水				
		其他				
	不动产登记	地籍分区		地籍区		
				地籍子区		
		不动产单元				
	自然资源确权登记	地籍分区		地籍区		
				地籍子区		
		自然资源登记单元				
	土地管理	建设用地项目	用地预审项目		建设用地预审图斑	面
					建设用地审批图斑	面
			用地审批项目		建设用地审批图斑地类	面
		土地征收项目		征地图斑	面	
		土地供应	/	供地图斑	面	
		增减挂钩		/	拆旧调整地块	面
				/	建新调整地块	面
			/	拆旧核减地块	面	
	/		建新核减地块	面		
	/		用地布局调入	面		

表C.3 管理数据分层（续）

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征
管理数据	土地管理	增减挂钩	/	用地布局调出	面
			/	建新地块	面
			/	拆旧地块	面
			/	增减挂钩建新	面
			/	增减挂钩拆旧	面
		永久基本农田踏勘	/	补划永久基本农田	面
			/	占用永久基本农田	面
		建设用地规划许可	/	建设用地规划许可	面
		建设工程规划许可	/	交通类建设工程规划许可	面
			/	建筑类建设工程规划许可	面
			/	市政类建设工程规划许可	面
		乡村建设规划许可	/	乡村建设规划许可	面
			/	村民自建房规划许可	面
		地质矿产管理	矿业权	采矿权	采矿申请登记
	采矿注销登记				面
	划定矿区范围				面
	探矿权			勘查项目受理	面
				勘查项目登记	面
				勘查项目注销	面
	矿业资源开发利用		/	地勘基金项目	面
	地质勘查资质				
	测绘地理信息管理	测绘资质			
		基础测绘			
		测绘项目			
		地图审核			
		测绘成果			
		测量标志			
	生态修复	国土空间综合整治			
		矿山生态修复			
		矿业遗迹保护			
执法监察	土地执法监察				
	矿产执法监察				

表C.4 社会经济数据分层

大类	小类	一级类	二级类	要素层	几何特征
社会经济数据	社会数据				
	经济数据				
	人口数据				
注：社会经济数据主要来源于各级统计年鉴，数据内容按照相关行业规定执行，此处仅对数据归类组织。					

参 考 文 献

- [1] 国务院第二次全国土地调查领导小组办公室. 第二次全国土地调查数据库更新标准（试行）. 2009
 - [2] 国务院第二次全国土地调查领导小组办公室. 第二次全国土地调查数据库更新技术规范（试行）. 2009
 - [3] 自然资源部. 自然资源确权登记操作指南（试行）. 2020
 - [4] 自然资源部. 国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）. 2020
 - [5] 自然资源部. 市级国土空间总体规划数据库规范（试行）. 2021
 - [6] 自然资源部. 全国测绘成果目录汇交系统数据规范（试行）. 2021
 - [7] 自然资源部. 全国测量标志管理信息系统数据交换规范（试行）. 2022
 - [8] 国家林业和草原局. 2022年全国森林、草原、湿地调查监测技术规程. 2022
-