

国务院第二次全国土地调查 文件 领导小组办公室

(国土调查办发 2008〔92〕号)

关于印发第二次全国土地调查县级土地调查数据库 建设标准补充规定的通知

各省、自治区、直辖市第二次土地调查领导小组办公室、国土资源厅（国土环境资源厅、国土资源局、国土资源和房屋管理局、房屋土地资源管理局），解放军土地管理局，新疆生产建设兵团国土资源局：

《土地利用数据库标准》（TD/T 1016-2007）是第二次全国土地调查县级土地调查数据库建设的重要依据。针对当前土地调查数据库建设的实际需求，结合《土地利用数据库标准》的应用情况，国务院第二次全国土地调查领导小组办公室组织有关专家，制定了《第二次全国土地调查县级土地调查数据库建设标准补充规定》，现予以印发，请各地遵照执行。

附件：第二次全国土地调查县级土地调查数据库建设标准补充规定。

二〇〇八年十二月三日

附件：

第二次全国土地调查县级土地调查 数据库建设标准补充规定

一、关于《土地利用数据库标准》的补充内容

（一）基本农田。基本农田数据的数据结构按《第二次全国土地调查基本农田调查技术规程》（TD/T 1017-2008）附录 A 的规定执行。基本农田图斑图层“基本农田图斑编号”字段长度由 18 位改为 20 位。

（二）数字高程模型。数字高程模型的层要素的约束条件修改为 O（可选），地方汇交国家的县级数据库中不提交。

（三）坡度图。表 9 坡度图属性结构描述表，删除“田坎扣除系数”字段。

（四）地类图斑。表 10 地类图斑属性结构描述表，增加“地类备注”字段，序号为“14”，字段名称为“地类备注”，字段代码为“DLBZ”，字段类型为“Char”，字段长度为“2”，约束条件为“O”，备注为“条件可选”。批而未用土地填写“P”。

增加“耕地坡度级”字段，序号为“15”，字段名称为“耕地坡度级”，字段代码为“GDPDJ”，字段类型为“Char”，字

段长度为“2”，值域为“见表 35”，约束条件为“O”，备注为“耕地必选”。原序号为 14-23 的字段序号依次顺序递加。

地类图斑属性结构描述表（属性表名：DLTB）

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
14	地类备注	DLBZ	Char	2		非空	O	条件可选
15	耕地坡度级	GDPDJ	Char	2		见表 35	O	耕地必选
16	扣除地类编码	KCDLBM	Char	4		见本表注 1	O	
17	扣除地类系数	TKXS	Float	5	2	>0	O	
18	图斑面积	TBMJ	Float	15	2	>0	M	单位：平方米
19	线状地物面积	XZDWMJ	Float	15	2	≥0	O	单位：平方米
20	零星地物面积	LXDWMJ	Float	15	2	≥0	O	单位：平方米
21	扣除地类面积	TKMJ	Float	15	2	≥0	O	单位：平方米
22	图斑地类面积	TBDLMJ	Float	15	2	≥0	M	单位：平方米
23	批准文号	PZWH	Char	50		非空	O	见本表注 11
24	变更记录号	BGJLH	Char	20		非空	O	
25	变更日期	BGRQ	Date	8		YYYYMMDD	O	

（五）行政区。表 5 行政区属性结构描述表，增加“描述说明”字段，序号为“7”，字段名称为“描述说明”，字段代码为“MSSM”，字段类型为“Char”，字段长度为“2”，值域为“非空”，约束条件为“M”，海岛区域填写代码 01，非海岛区域填写 00。

（六）宗地。“土地用途”字段约束条件改为“O”。地方汇交国家的县级数据库不需要提交宗地的相关扩展表（包括表 15、16、17、18、19）。表 21 界址点属性结构描述表中，“界址点号”字段的备注内容为“全县统编”。

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	

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	要素代码	YS DM	Char	10		见表 1	M	
3	地籍号	DJH	Char	20		非空	M	见本表注 1
4	宗地四至	ZDSZ	Char	200		非空	O	
5	权属单位代码	QSDWDM	Char	16		见表 10 注 3	M	
6	座落单位代码	ZLDWDM	Char	16		见表 10 注 3	M	
7	权属性质	QSXZ	Char	2		见表 35	M	
8	土地使用权类型	TDSYQLX	Char	2		见表 38	O	
10	土地用途	TDYT	Char	4		见本表注 2	O	

（七）与影像相关的 Varbin 问题。与影像相关的 Varbin 字段存储影像文件的相对路径和文件名，汇交国家的县级数据库不需要提交具体的影像文件、权属界线协议书和点之记等。

二、关于交换格式的输出要求

（一）注记问题。所有注记属性结构采用 “ZJ” 属性表描述定义。

（二）面要素边界的描述问题。开发园区、基本农田、坡度图等只有面要素代码，其边界线使用相应面要素的代码和层名，边界只描述空间几何位置，不需要描述其边界要素的属性表。

（三）字段名称问题。标准中给出了字段名称和相应汉语语义的字段代码，在交换格式中字段名称全部采用字段代码代替。

（四）属性字段扩展的扩展问题。根据地方需求，可以在标准结构的框架内扩展字段属性，但汇交国家的数据不允许扩展。

（五）交换格式拓扑问题。根据数据库标准的要求，数据交换格式采用 Topo 1。在交换格式中，同一专题要素的公共边只描述一次，不能有冗余。

（六）字母的大小写问题。在数据交换文件中不区分字母的大小写。

（七）颜色问题。数据交换文件中颜色使用三个整数(R,G,B)描述。

（八）逗号问题。在数据交换格式的第五部分使用半角逗号分隔，属性表中属性值内容中的逗号使用全角逗号。

（九）地类界线问题。数据交换文件中构成图斑的地类界线应封闭。

（十）标识码问题。在整个数据交换文件中，标识码应保证全局唯一。

（十一）坐标有效位问题。数据交换文件中 X、Y 的坐标有效位为小数点后六位。

三、关于数据跨带处理的规定

对各地数据库涉及跨带处理的方法不作统一规定，要求数据库中的影像和矢量数据应作统一处理，叠加显示正确无误。同时，应具体说明跨带处理方法和相关投影参数，经跨带处理的影像数据应随数据库一同汇交上报。