(资料性) 地质灾害信息及应急救援能力调查表

地质灾害隐患点基础信息调查表见表A.1。

地质灾害隐患点基础信息调查表

序号	名称	类型	县(市、 区)	乡镇 (街 道)	村	组	经度	纬度	规模 等级	威胁 对象	威胁 户数	威胁 人数	威胁 财产	监测 方法	预警 手段	监测人 姓名	监测人电话	防灾责任 人姓名	防灾责任 电话	E人
1																				
2																				
																	填录时间	· 年	月	Н

注1: 本表数据应同自然资源部门数据保持一致。

注2: 本表及以下表格应遵循以下填录要求:

- a) 填录数据必须为调查评估工作启动后的最新数据;
- b) 表中信息均为必填项, 无相关信息则填"/";
- c) 数字信息无相关说明情况下,统一用阿拉伯数字;
- d) 表格行可根据实际情况自行增减;
- e) 坐标填录统一按十进制度方式填录;
- f) 表格填录做到应填尽填。
- 注3: 以下表格中重复属性不作注释。

地质灾害灾情基础信息调查表见表A.2。

地质灾害灾情基础信息调查表

序号	发灾时间	发灾地点	经度	纬度	类型	灾害规模 (m³)	受灾 人数	死亡 人数	失踪 人数	受伤 人数	直接经济损 失(万元)	受灾 对象
1												
2												
									填差	录时间:	年 月	日

注:时间按"XXXX年XX月XX日XX时XX分"的方式填录,其中"XX时"按24小时制记录。

地质灾害调查成果资料收集情况调查表见表A.3。

地质灾害调查成果资料收集情况调查表

序号	名称	图件比例尺	交接方式	交接数量	移交单位	移交人 姓名	移交人电话	接收单位	接收人 姓名	接收人电话	交接手续	是否交接制图 数据及工程
1												
2												
												上 月 日

注1: 地质灾害调查成果资料包括但不限于地质灾害详细调查报告、地质灾害风险调查评估(评价)报告、斜坡详细调查及重点乡镇精细化调查报告、地质灾害防治规划、地质灾害隐患点分布图、地质灾害易发性分区图、地质灾害危险性评估(评价)图和地质灾害风险评估(评价)图等。

注2: 图件比例尺填录地质灾害图件的比例尺大小,按"1:XXXX"的方式填录,仅在地质灾害成果资料为图件时填录。

注3: 交接方式填录交接地质灾害成果资料的方式,分为纸质版、电子版。

注4: 交接手续填录办理交接地质灾害成果资料交接的手续名称。

地质灾害应急管理相关文件材料调查表见表A. 4。

地质灾害应急管理相关文件材料调查表

序号	县(市、区)	文件层级	文件名称	所属部门	材料类型	编制/修订日期	玥
1							
2							
	L			<u>I</u>		年 月	H

注1: 地质灾害应急管理相关文件材料包括但不限于: 县乡两级地质灾害应急预案、地质灾害隐患点应急避险方案、地质灾害指挥部及办公室工作规则、地质灾害应急协同联动机制、地质灾害预警信息发布和调度提醒等预警机制、避险转移组织运作机制、培训演练方案、宣传教育方案等。

注2: 层级填录对应的行政层级,填录"县级""镇级""村级"。

注3: 材料类型填录"应急预案类""监测预警类""应急处置类""应急演练类""宣传教育类""机制规定类"等。

地质灾害日常应急准备情况调查表见表A.5。

地质灾害日常应急准备情况调查表

				应刍溶炼	Z急演练 督导检查 频次	会商研判 频次		应急宜传	•		应急培训		
序号	号 县(市、区)	乡镇 (街道)	层级				频次	受宜传人数	宣传覆盖率	频次	受培训人数	培训覆	盖率
1													
2													
			•							填录時	j间: 年	 月	日

注1: 层级为"县级"则不填报乡镇(街道)信息。

注2: 频次填录近三年平均每年的次数,按"X次/年"的方式填录,保留1位小数,不满三年则以实际情况计算。

注3: 受宣传人数、受培训人数填录接受过地质灾害应急宣传、培训的总人数,同一人重复接受宣传、培训不累计。

注4: 宣传覆盖率、培训覆盖率填录接受过地质灾害应急宣传、培训的人员占比,按"受宣传或受培训人数/县级行政区常住人数*100%"的方式填录,保留2位

小数。

注2:每个队伍应对应填录一张调查表。

地质灾害抢险搜救队伍基础信息调查表

队1	<u></u> 五名称					队伍	类型				
	理坐标							•			
	地地址										
	i总人数					可出表	边人数	[
	训人次			培训频					年培训率		
	练人次			演练频					年演练率		
年救援	出动人次	ζ		救援频				7	P均响应间隔		
	t sta	t sta			建搜救 /	物资配备	情况	A Dr. waters		T 32.15	w =
序号	大类	中类		小类		细类		代码	品牌型号	単位	数量
1		个人防护装备	呼吸	及防护装备							
2			4. /								
3 4		搜救设备	生旬	分探测设备 							
5		应急运输与专	R	立急车辆 							
		用作业交通设	<u>)</u>								
6		备		•••							
7		工程机械设备		冲锋舟							
8				•••							
9		能源动力设备	应急	总发电设备							
10		及物资									
11		应急照明设备	移动	为式照明设 备							
12		及用品									
			人员	洗消器材							
13		洗消器材及设 备		及设备							
14				•••							
15		后勤支援装备	办公	公设备和用 品							
16	应急装			•••							
17	备及配	非动力手工工	通用	手工工具							
18	套物资	具		•••							
19		灭火及爆炸物	灭	火类设备							
20		处置设备		•••							
21		拦污封堵器材	堵	漏类器材							
22		装备		•••							
23		泵类及通风排 烟设备	扫	非水泵类							
24			÷∠								
25 26		安防及反恐防 暴装备	女生	全检查设备 							
			化学	 :/物理检测							
27		分析检测类设	16.3	设备							
28		备		•••							
29		监测预警仪器	气象	京观测仪器							
30		和装备		•••							
31		通信设备	通信	信传输设备							
32				•••							
33		其他应急装备		•••							
34		与配套物资		Introduction							
35		其他搜救资源		搜救犬					1	1	
								埠	[录时间:	年 月	日
注1: 柞	亥心物资-	一般情况下指价	值大于	500元的物	资。						

注3: 仅填报抢险搜救队伍信息,注意同地质灾害通信保障队伍、电力保障队伍、专业地质灾害技术支撑队伍、医疗防疫队伍等进行区分,以免重复填录。

注4: 队伍类型填录"综合性消防救援队""政府专职消防队""社会力量应急救援队""企事业专(兼)职救援队""乡镇应急救援队""民兵队"等。

注5: 可出动人数填录队伍能参与地质灾害一线抢险搜救的人员数量。

注6: 年培训人次、年演练人次、年救援出动人次填录队伍近三年,平均每年参与地质灾害培训、地质灾害 演练和地质灾害救援工作的人次数量,按"X人·次"的方式填录,数值取整。

注7: 年培训率、年演练率填录队伍近三年,平均每年参与地质灾害培训、地质灾害演练的人员占比,按"年均参加过地质灾害培训人数或地质灾害演练人数/队伍总人数*100%"的方式填录,保留2位小数。若一年中同一人多次参加培训或演练,仅记录1个培训或演练人数。

注8: 平均响应间隔填录队伍最近5次地质灾害灾险情接报至响应出动的平均间隔时间,不足5次按实际计算,单位为小时,保留2位小数。

注9: 大类、中类、小类、细类、代码按照《GB/T 38565-2020 应急物资分类及编码》进行填录,在《GB/T 38565-2020 应急物资分类及编码》标准中未能检索到的其他物资,如搜救犬等,则根据实际情况酌情进行填录。

抢险救灾工程机械设备基础信息调查表见表A.7。

抢险救灾工程机械设备基础信息调查表

序号	归属方	类型	品牌型号	数量	日常停放地址	地理坐标	驾驶员 姓名	驾驶员电话	管理员姓名	管理员电话	是否掌握机 械动态信息	是否签记 调用t	
1													
2													
										填录时	间: 年	月	日

注1: 归属方填录抢险工程机械归属情况,填录所有方名称或租用方名称。

注2: 类型按照《GB/T 38565-2020 应急物资分类及编码》中"工程机械设备"下属类型名称进行填录。

注3: 掌握机械动态信息指管理员是否掌握工程机械设备日常动向等动态变化的情况。

应急避难场所基础信息调查表见表A.8。

应急避难场所基础信息调查表

序号	县(市、 区)	乡镇 (街 道)	名称	地址	地理坐标	避难时长设 计分类	空间类型 分类	建设类型	占地总 面积	容纳人数	应急设施	主管单位	责任人	责任人电话
1														
2														

填录时间: 年 月 日

注1: 避难时长设计分类填录应急避难场所按避难时长设计分类情况,包括紧急避险场所(1天以内)、短期避难场所(2-14天)、长期避难场所(15天以上)、特定避难场所(未有明确时长规定)。

注2: 空间类型分类填录应急避难场所按空间类型分类情况,包括室内、室外、室内外兼有。

注3: 建设类型填录应急避难场所建设类型情况,包括公园(绿地)类、广场类、人防设施类、体育场馆类、文化旅游设施类、学校类、专门类、其他类。

注4: 应急设施填录应急避难场所设有的应急设施种类,包括消防设施、通讯设施、医疗设施、供水设施、供电设施等,可多项填录。

救灾物资储备库(点)基础信息调查表

	<u></u> 名称			等级	ŧ								
;	地址			地理坐	标								
有效	存储面积			有效库	容								
管维	人员数量			主管部	3门								
		•		管理情况									
管理类资料名称 例:①XX储备库管理制度,XX年XX月XX日;													
	修订日期			储备库管理办法									
	储备库救灾物资储备情况												
序号	大类	中类	小类	细类	代社	马 品牌型	型号	单位	数量				
1													
2	基本生												
3	活保障												
4	物资												
5													
6													
7	应急装												
8	备及配												
9	套物资												
10													
11	工程材												
12	料与机												
13	械加工												
14	设备								-				
15									<u> </u>				
						填录时间:	年	三月	日				

注1: 救援物资计入、划入救援队伍后,救灾物资储备库(点)相关信息不予统计,以免重复,特别是乡镇级物资库暂存救援队伍物资的情况。

注2:每个应急物资储备库应对应填录一张调查表。

注3: 等级填录救灾物资储备库的等级,包括国际级、国家级、省级、市级、区级、镇级等。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/638063033052006061