附件1

**农村削坡建房风险点整治台账**

填表单位： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 风险点编号 | 坐标 | 县 | 镇 | 村 | 详细地址 | 户主及联系电话 | 风险等级 | 潜在灾害类型 | 威胁人数 | 整治责任人及电话 | 关联风险点编号 | 边坡整治措施 |
| 东经 | 北纬 | 责任主体 | 整治措施 | 整治费用 | 实施单位 | 监管单位 | 整治目标及期限 | 进展情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填表人： |  | 审核人： |  | 联系电话： |  |

 注：1.风险点按户进行编号，风险点编号由13位数字组成，第1-6位为行政区划代码，第7-11位为边坡顺序编号，第12-13位为在同一个人工边坡影响区域内的农户顺序编号。2.详细地址应写明行政村、自然村和门牌号等。3.风险等级按照削坡建房户受影响人工边坡的风险等级进行认定，分为极高、高、中、低四个等级。4.潜在灾害类型可填写崩塌、滑坡等。5.在同一个边坡影响区域内的多个风险点可确定为同一个整治责任人，整治责任人原则上为实施削坡人，对削坡责任不明确或难以确定整治责任人的，由村指定干部或其他人员做责任人。6.关联风险点是指在同一个人工边坡影响区域内的其它风险点。7.边坡整治责任主体原则上为实施削坡人，对削坡责任不明确的，边坡整治责任主体为镇人民政府。8.监管单位原则上为镇人民政府。

附件2

**农村削坡建房风险点排查认定表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 风险点编号 |  | 详细地址 |  |
| 经纬度 |  | 风险等级 |  |
| 整治责任人 |  | 联系电话 |  |
| 监管责任人 |  | 联系电话 |  |
| 关联风险点（附各风险点户主姓名及联系方式） |  | 威胁人数 |  |
| 整治费用测算（万元） |  | 潜在经济损失（万元） |  |
| 所在山体及边坡情况（附照片） |  |
| 人工削坡情况（附照片） |  |
| 整治措施 |  |
| 排查认定负责人： 排查认定成员：  机构（单位）：（盖章） 鉴定日期： 年 月 日 |

 注：1.该表格应由牵头部门组织实施。2.风险点按户进行编号，风险点编号由13位数字组成，第1-6位为行政区划代码，第7-11位为边坡顺序编号，第12-13位为在同一个边坡影响区域内的农户顺序编号3.经度纬度可在手机上安装指南针软件，打开软件即可读取数据填报。4.风险等级分为极高、高、中、低四个等级。5.整治责任人原则上为实施削坡人，对削坡责任不明确的，责任人为村指定干部或其他人员；监管责任人原则上为镇人民政府指定干部或其他人员。6.所在山体及边坡情况主要填写山体地质类型、山体规模等基本情况。7.人工削坡情况主要填写人工边坡类型、边坡最大高度、最大坡度、坡长，坡脚距房屋最近距离，边坡变形情况，护坡情况等。8.整治措施主要填写采用整治技术措施和拟投入资金估算，整治技术措施包括削坡减载、坡面防护、筑挡土墙、挖截排水沟等

附件3

**农村削坡建房风险点整治项目验收表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 风险点编号 |  | 经纬度 |  |
| 详细地址 |  |
| 风险等级 |  | 关联风险点 |  | 威胁人数 |  |
| 风险点整治费用 |  万元 | 政府投入资金 |  万元 |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 整治情况总结 | （附照片）整治项目负责人签名： （盖章） 年 月 日 |
| 竣工验收意见 | 村（居）委会意见 | 经办人签名： （盖章）村（居）委会负责人签名：　　　　　　　　　年 月 日 |
| 镇人民政府意见 | 经办人签名： （盖章）分管领导签名：　　　　　　　　　　　　　年 月 日 |
| 县验收组意见 | 验收人签名： （盖章）组长签名：　　　　　　　　　　　　　年 月 日 |

 注：县政府依照《地质灾害防治条例》《广东省地质环境管理条例》等法规及有关文件要求成立多部门组成的联合验收组进行验收。

附件4

**好义镇农村削坡建房风险点综合治理三年计划任务表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 镇别 | 三年合计任务（户） | 2020年度计划任务（户） | 2021年度计划任务（户） | 2022年度计划任务（户） |
| 小计 | 极高风险 | 高风险 | 中风险 | 低风险 | 小计 | 极高风险 | 高风险 | 中风险 | 低风险 | 小计 | 极高风险 | 高风险 | 中风险 | 低风险 |
| **1** | 好义镇 | 140 | 25 | 　 | 25 |  |  | 74 |  |  | 74 |  | 41 |  |  |  | 41 |

附件5

**削坡建房地质灾害预防通知书回执**

编号

|  |  |
| --- | --- |
| 送达地址 |  |
| 受送达人 |  |
| 送达单位 |  | 送达人 |  |
| 送达日期 | 年 月 日 时 分 |

（骑缝印章）

签收人： 年 月 日

………………………………………………………………

**削坡建房地质灾害预防通知书**

 村 ：

经巡查发现 你户房屋周边存在 地质灾害隐患点，目前处在不稳定中，在强降雨条件下极易诱发 滑坡、崩塌 地质灾害。为避免伤亡事故的发生，确保你户生命财产安全，请你密切注意观察隐患点的变化，做好防范工作，如发现异常情况立即报告当地镇政府和村委会，并自行撤离至当地避险场所（镇政府联系电话： 0762-7437008 ）。

 好义 镇人民政府

年 月 日

附件6

 **好义 镇 村**

 **年农村削坡建房地质灾害风险点监测记录风险点信息**

户主姓名： 联系电话：

灾害类型： 风险类型：

避险场所：

监 测 员： 联系电话：

**监测记录说明**

 1、此表由监测员如实填写，受威胁户主、监测员签名；

 2、村（居）委每年开展汛前排查、汛期巡查、汛后复查时及时记录在记录本，每月不少于2-3次，如遇强台风、强降雨、持续降雨、或出现异常情况，加密巡查监测次数；

 3、在册削坡建房地质灾害风险点每户一张监测记录表，监测员（包片村干部）及时记录好风险点信息，巡查时记录好时间（精确到时分）、天气、以及风险点山体的变化情况；镇政府驻村干部应检查督促监测员工作情况并签名；

4、“灾体异常变化或整治情况”：根据目测情况填写有无出现异常，如有出现异常情况，应按实际填写，如斜坡开裂、泥土剥脱落、滑坡、崩塌、地面鼓胀、树木歪斜、墙体开裂现象及程度等；对户主自行整治风险的情况做好监管和记录；

5、灾害类型：滑坡、崩塌、地裂、地陷等；

 6、风险类型：农村削坡建房风险程度从高至低依次划分为极高、高、中、低四个风险等级，分别对应原风险等级程度中的重大、重度、中度和一般风险等级；

 7、本记录本每年填写记录完毕后由村（居）委归档保存。

**监测记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 现场监测时间 | 天气 | 灾体异常变化或整治情况 | 受威胁户主签名 | 监测员签名 | 镇检查情况 |
| 月 | 日 | 时分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件7

 **\_\_月农村削坡建房风险点整治进度表**

单位：处（栋）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 村别 | 计划完成整治数 | 开工数 | 开工率 | 竣工数 | 竣工率 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话：