附件1

**舒兰市地质灾害群测群防点一览表**

| 一级  监测网 | 二级  监测网 | 三级  监测网 | 点号 | 地理坐标 | 点性 | 危害对象 | 监测  负责人 | 监测负责人  联系电话 | 监测内容方法 | 应急处理措施 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 舒  兰  市 | 吉  舒  街  道 | 十里村 | 220283020015 | E：126°51′15″  N：44°11′07″ | 崩塌 | 简易道路、农田 | 张喜友 | 15844293949 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 220283020017 | E：126°49′14″  N：44°11′22″ | 崩塌 | 简易道路、农田、森林 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 东富村 | 220283040008 | E：126°52′50″  N：44°22′39″ | 地面  塌陷 | 农田、居民、简易道路、输电线路 | 付喜彬 | 13196068963 | 定期对塌陷坑周边变形情况、地面沉降的速率监测。 | 变形速率加大，居民撤离此地区。 |
| 220283040013 | E：126°53′51″  N：44°22′49″ | 地面  塌陷 | 公路、居民点、水库、农田 | 定期对塌陷坑周边变形情况、地面沉降的速率监测。 | 变形速率加大，居民撤离此地区。 |
| 德源村 | 220283000025 | E：126°54′03″  N：44°10′55″ | 不稳定斜坡 | 公路、居民点、输电线路 | 王忠会 | 13294457666 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 胜和村 | 220283000017 | E：126°48′55″  N：44°09′23″ | 不稳定斜坡 | 公路 | 朱立民 | 0432-67597560 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 烧锅村 | 220283020019 | E：126°54′18″  N：44°15′37″ | 崩塌 | 简易道路 | 王玉峰 | 15981292966 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 溪河镇 | 松凤村 | 220283000050 | E：126°31′57″  N：44°14′26″ | 不稳定斜坡 | 公路、居民点 | 王跃江 | 13894296663 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 220283020006 | E：126°31′36″  N：44°14′44″ | 崩塌 | 旅游公路、居民点 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 天德乡 | 合山村 | 220283020021 | E：126°41′05″  N：44°26′59″ | 崩塌 | 居民点 | 赵军 | 13630625550 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 环  城  街  道 | 红石村 | 220283000035 | E：126°58′01″  N：44°25′02″ | 不稳定斜坡 | 公路、居民点 | 谢文迁 | 13804445866 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 福泉村 | 220283010001 | E：126°55′32″  N：44°22′47″ | 滑坡 | 居民点 | 彭艳华 | 13943259008 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、地下水异常、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，组织居民撤离。 |
| 四方村 | 220283020014 | E：127°05′9.9″  N：44°21′23″ | 崩塌 | 公路 | 吴海龙 | 13804445313 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |
| 新安乡 | 石河村 | 220283020011 | E：127°24′39″  N：44°15′22″ | 崩塌 | 简易道路 | 徐亚洲 | 13644428877 | 定期对边坡上裂隙张裂程度、块体的掉落情况、雨季对降雨监测。 | 强降雨前或裂隙变大，提醒路过的车辆、行人注意避让。 |

附件2

**地质灾害治理工程规划一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 灾害规模 | 威胁对象 | | | 主要工程措施 | 总投资  （万元） | 年限 |
| 单位（户） | 人口 | 财产（万元） |
| 1 | 溪河镇松风村凤凰山西坡崩塌 | 小型崩塌 | 14 | 55 | 500 | 清理危石  挂主动防护网  修挡墙 | 280 | 2019 |
| 2 | 小城镇北大岭崩塌 | 小型崩塌 | 25 | 78 | 700 | 清理危石  挂主动防护网  修挡墙 | 85 | 2020 |