

附表

内蒙古自治区扎兰屯市地质灾害防治规划  
(2021-2025 年)

附表

二〇二二年六月

## 附表目录

附表一	扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表 .....	1
附表二	扎兰屯市地质灾害易发区分区一览表 .....	8
附表三	扎兰屯市地质灾害防治分区一览表 .....	10
附表四	地质灾害防治工程一览表 .....	11
附表五	扎兰屯市地质灾害防治概算表 .....	11

附表一

扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT1	扎兰屯市兴华办事处方家沟	泥石流	中山区	小型	122-44-09, 48-01-32	位于中山区; V型谷, 流域面积 3.54km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 59%, 山坡坡度 25 度; 植被覆盖率 65%; 冲沟十分发育, 坍塌等重力侵蚀严重, 松散物平均厚 0.14 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.48×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	居民、房屋、铁路	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门
ZLT2	扎兰屯市兴华办事处北窖沟	泥石流	中山区	小型	122-44-46, 48-01-32	位于中山区; V型谷, 流域面积 2.63km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 79%, 山坡坡度 22 度; 植被覆盖率 75%; 冲沟十分发育, 坍塌等重力侵蚀严重, 松散物平均厚 0.15 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.03×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、铁路、牲畜、耕地	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门
ZLT3	扎兰屯市铁东办事处五里小站	泥石流	丘陵区	中型	122-46-17, 47-59-28	位于丘陵区; U型谷, 流域面积 14.09km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 53%, 山坡坡度 13.9 度; 植被覆盖率 15%; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.24 米, 泥砂沿程补给长度比 90%; 一次最大堆积量 0.18×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属停歇期。	居民、房屋、铁路、公路	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT4	扎兰屯市河西办事处岭北二组(梁家沟)	泥石流	中山区	小型	122-41-55, 47-59-33	位于中山区; U型谷, 流域面积 17.22km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 55%, 山坡坡度 21 度; 植被覆盖率 60%; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.15 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.96×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属停歇期。	村庄、房屋、高压线塔、铁路、公路、耕地	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT5	扎兰屯市河西办事处大坝居委会回民屯	泥石流	中山区	小型	122-41-44, 48-01-23	位于中山区; U型谷, 流域面积 14.09km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 55%, 山坡坡度 18 度; 植被覆盖率 80%; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.23 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.31×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属停歇期。	村庄、耕地	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门

续附表一

扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT6	扎兰屯市铁东办事处东山	泥石流	中山区	中型	122-44-51, 48-00-42	位于中山区; V型谷, 流域面积 1.31km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 69%, 山坡坡度 26 度; 植被覆盖率 80%; 冲沟十分发育, 坍塌等重力侵蚀严重, 松散物平均厚 1.04 米, 泥砂沿程补给长度比 70%; 一次最大堆积量 12.28×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	树木、道路	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门
ZLT7	扎兰屯市蘑菇气镇蘑菇气村 2 组	泥石流	中山区	小型	122-22-47, 47-29-49	位于中山区; V型谷, 流域面积 6.31km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 53%, 山坡坡度 18 度; 植被覆盖率 15%; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.3 米, 泥砂沿程补给长度比 75%; 现属停歇期。	房屋、树木、道路	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT8	扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡护林村三队	泥石流	中山区	小型	122-11-31, 47-36-15	位于中山区; U型谷, 流域面积 1.04km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 53%, 山坡坡度 30 度; 植被覆盖率 70%; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.5 米, 泥砂沿程补给长度比 70%; 一次最大堆积量 0.02×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属形成期。	房屋、耕地、牛棚	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT9	扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡猎民村	泥石流	中山区	小型	122-13-24, 47-31-56	位于中山区; U型谷, 流域面积 4.81km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 70%, 山坡坡度 20 度; 植被覆盖率 80%; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.1 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.04×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属形成期。	房屋、学校、牛圈、道路及过往行人、车辆等	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门
ZLT10	扎兰屯市成吉思汗镇石桥村 5 组	泥石流	中山区	小型	122-42-21, 47-55-13	位于中山区; U型谷, 流域面积 1.16km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 88%, 山坡坡度 12 度; 植被覆盖率 5%; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.8 米, 泥砂沿程补给长度比 75%; 一次最大堆积量 0.03×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属停歇期。	村庄、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门

续附表一

扎兰屯市泥石流地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT11	扎兰屯市成吉思汗镇河口村四组	泥石流	中山区	小型	122-41-33, 47-57-15	位于中山区; V型谷, 流域面积 0.26km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 88%, 山坡坡度 17 度; 植被覆盖率 15 %; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.7 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.08×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属形成期。	村庄、公路	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT12	扎兰屯市成吉思汗镇河口村五组	泥石流	中山区	小型	122-43-10, 47-57-36	位于中山区; U型谷, 流域面积 2.39km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 55%, 山坡坡度 11.13 度; 植被覆盖率 20%; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.28 米, 泥砂沿程补给长度比 70%; 一次最大堆积量 0.36×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属停歇期。	房屋、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT13	扎兰屯市卧牛河镇四道桥村 6 组	泥石流	中山区	小型	122-30-22, 48-09-55	位于中山区; V型谷, 流域面积 1.37km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 55%, 山坡坡度 30 度; 植被覆盖率 80%; 冲沟发育, 坍塌等重力侵蚀严重, 松散物平均厚 1.2 米, 泥砂沿程补给长度比 90%; 一次最大堆积量 0.11×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门
ZLT14	扎兰屯市哈多河镇哈骆驼峰村 2 组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	121-58-39, 47-19-25	位于中山区; V型谷, 流域面积 1.30km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 141%, 山坡坡度 18 度; 植被覆盖率 50%; 松散物平均厚 0.5 米, 泥砂沿程补给长度比 58%; 一次最大堆积量 1.64×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、房屋、道路	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT15	扎兰屯市哈多河镇罕达罕三组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	121-52-55, 47-14-52	位于中山区; U型谷, 流域面积 5.80km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 70%, 山坡坡度 18 度; 植被覆盖率 50%; 松散物平均厚 1.0 米, 泥砂沿程补给长度比 80%; 一次最大堆积量 0.14×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、房屋、道路、牲畜	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门

续附表一

扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT16	扎兰屯市哈多河镇哈多河村2组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-01-32, 47-12-55	位于中山区; V型谷, 流域面积1.40km <sup>2</sup> , 主沟纵坡100%, 山坡坡度30度; 植被覆盖率12%; 冲沟发育, 松散物平均厚0.4米, 泥砂沿程补给长度比85%; 一次最大堆积量0.81×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、房屋、道路	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT17	扎兰屯市洼堤乡青山村5组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-02-13, 47-27-22	位于中山区; U型谷, 流域面积1.12km <sup>2</sup> , 主沟纵坡123%, 山坡坡度17度; 植被覆盖率40%; 松散物平均厚0.3米, 泥砂沿程补给长度比70%; 一次最大堆积量0.77×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属停歇期。	道路、耕地	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT18	扎兰屯市洼堤乡铁矿村4组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-06-47, 47-26-16	位于中山区; U型谷, 流域面积0.55km <sup>2</sup> , 主沟纵坡110%, 山坡坡度8度; 植被覆盖率50%; 松散物平均厚0.5米, 泥砂沿程补给长度比90%; 一次最大堆积量0.20×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属形成期。	村庄、耕地	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT19	扎兰屯市洼堤乡德村5组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-08-46, 47-23-31	位于中山区; U型谷, 流域面积1.52km <sup>2</sup> , 主沟纵坡70%, 山坡坡度20度; 植被覆盖率40%; 冲沟发育, 松散物平均厚1.5米, 泥砂沿程补给长度比90%; 一次最大堆积量0.28×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、道路	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT20	扎兰屯市蘑菇气镇哈德台	崩塌	中山区	小型	122-11-36, 47-23-01	位于中山区, 微地貌为陡崖, 坡高20-30m, 坡宽30m, 坡长120m, 由侏罗系上统凝灰岩组成。控滑结构面为节理裂隙面, 三组较发育的节理将岩体切割成块状, 岩体潜伏着坠落的危险。	道路、树木、过往行人及车辆	自然因素、修路切坡	地震、降雨、自然风化、爆破震动	不稳定	公路部门

续附表一

扎兰屯市泥石流地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT21	扎兰屯市蘑菇气镇野马河村泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-22-54, 47-23-06	位于中山区; V型谷, 流域面积 0.21km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 110%, 山坡坡度 30 度; 植被覆盖率 65%; 冲沟发育, 坍塌等重力侵蚀严重, 松散物平均厚 0.5 米, 泥砂沿程补给长度比 95%; 一次最大堆积量 0.76×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、耕地	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT22	扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡马龙村 2 队泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-14-24, 47-36-57	位于中山区; V型谷, 流域面积 1.30km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 88%, 山坡坡度 20 度; 植被覆盖率 10%; 松散物平均厚 0.4 米, 泥砂沿程补给长度比 80%; 一次最大堆积量 0.01×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT23	扎兰屯市中和镇前进 6 组	泥石流	中山区	小型	122-32-17, 47-44-11	位于中山区; V型谷, 流域面积 3.95km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 88%, 山坡坡度 35 度; 植被覆盖率 35%; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.2 米, 泥砂沿程补给长度比 60%; 一次最大堆积量 0.48×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	房屋、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门
ZLT24	扎兰屯市中和镇新立屯一队泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-22-26, 47-43-12	位于中山区; V型谷, 流域面积 1.58km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 88%, 山坡坡度 30 度; 植被覆盖率 85%; 松散物平均厚 1.5 米, 泥砂沿程补给长度比 75%; 一次最大堆积量 0.02×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT25	扎兰屯市中和镇架子山村泥石流沟	泥石流	丘陵区	小型	122-37-25, 47-35-55	位于丘陵区; U型谷, 流域面积 5.16km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 100%, 山坡坡度 12 度; 无植被覆盖率; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.2 米, 泥砂沿程补给长度比 90%; 一次最大堆积量 0.11×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄及耕地	自然因素	大-暴雨	不稳定	政府部门

续附表一

扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT26	扎兰屯市中和镇福兴村2、3组泥石流沟	泥石流	丘陵区	小型	122-38-50, 47-41-12	位于丘陵区; V型谷, 流域面积 3.77km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 70%, 山坡坡度 12 度; 植被覆盖率 15%; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.5 米, 泥砂沿程补给长度比 65%; 一次最大堆积量 0.25×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	村庄、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT27	扎兰屯市中和镇三道沟四组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-29-58, 47-46-48	位于中山区; V型谷, 流域面积 0.83km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 100%, 山坡坡度 20 度; 植被覆盖率 35%; 冲沟发育, 松散物平均厚 1.2 米, 泥砂沿程补给长度比 95%; 一次最大堆积量 0.08×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	道路、过往行人、牲畜及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT28	扎兰屯市成吉思汗镇奋斗村南沟	泥石流	丘陵区	小型	122-43-41, 47-51-10	位于丘陵区; U型谷, 流域面积 1.68km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 88%, 山坡坡度 17 度; 植被覆盖率 20%; 松散物平均厚 0.9 米, 泥砂沿程补给长度比 90%; 一次最大堆积量 0.21×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ; 现属发展期。	道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	稳定	政府部门
ZLT29	扎兰屯市成吉思汗镇永胜村四组泥石流沟	泥石流	中山区	小型	122-36-44, 47-54-19	位于中山区; V型谷, 流域面积 0.36km <sup>2</sup> , 主沟纵坡 70%, 山坡坡度 20 度; 植被覆盖率 40%; 冲沟发育, 松散物平均厚 0.9 米, 泥砂沿程补给长度比 70%; 现属发展期。	村庄、道路、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT30	扎兰屯市成吉思汗镇建设村2组危岩体崩塌	崩塌	中山区	小型	122-36-51, 47-53-0	位于中山区, 微地貌为陡崖, 坡高 50m, 坡宽 80 m, 坡长 200m, 由侏罗系上统凝灰角砾岩组成。控滑结构面为节理裂隙面, 三组较发育的节理将岩体切割成块状, 岩体潜伏着坠落的危险。	房屋、牲畜、道路、过往车辆及行人	自然风化	地震、降雨、风化、爆破震动	不稳定	政府部门

续附表一

扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT31	扎兰屯市浩饶山乡钓鱼台村好田大砬子	崩塌	中山区	小型	121-27-02, 47-11-06	位于中山区,微地貌为陡崖,坡高30m,坡宽70m,坡长109m,由侏罗系上统碳酸盐化玄武岩组成。控滑结构面为节理裂隙面,三组较发育的节理将岩体切割成块状,由于开挖坡脚,局部临空,岩体潜伏着坠落的危险。	道路、河道、过往行人及车辆	自然因素、修路切坡	地震、降雨、自然风化、爆破震动	不稳定	公路部门
ZLT32	扎兰屯市浩饶山镇鸡冠山	崩塌	中山区	小型	121-45-59, 47-18-19	位于中山区,微地貌为陡崖,坡高30m,坡宽40m,坡长60m,由侏罗系上统凝灰岩组成。控滑结构面为节理裂隙面,三组较发育的节理将岩体切割成块状,岩体潜伏着坠落的危险。	道路、树木、过往行人及车辆	自然因素、修路切坡	地震、降雨、自然风化、爆破震动	不稳定	公路部门
ZLT33	扎兰屯市洼堤乡青山	崩塌	中山区	小型	121-52-51, 47-27-29	位于中山区,微地貌为陡崖,坡高40m,坡宽60m,坡长250m,由石炭系含火山角砾凝灰熔岩组成。控滑结构面为节理裂隙面,三组较发育的节理将岩体切割成块状,局部临空,岩体潜伏着坠落的危险。	道路、树木、过往行人及车辆	自然因素、修路切坡	地震、降雨、自然风化、爆破震动	不稳定	公路部门
ZLT34	扎兰屯市柴河镇哈不气林场泥石流沟	泥石流	中山区	小型	121-17-14, 47-23-36	位于中山区;U型谷,流域面积9.9km <sup>2</sup> ,主沟纵坡50%,山坡坡度35度;植被覆盖率90%;松散物平均厚0.7米,泥砂沿程补给长度比45%;一次最大堆积量0.06×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ;现属停歇期。	林场、过往行人及车辆	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门
ZLT35	扎兰屯市柴河镇北沟	泥石流	中山区	小型	121-18-39, 47-33-46	位于中山区;U型谷,流域面积7.60km <sup>2</sup> ,主沟纵坡35%,山坡坡度40度;植被覆盖率70%;冲沟发育,松散物平均厚1.2米,泥砂沿程补给长度比65%;一次最大堆积量0.03×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> ;现属停歇期。	房屋及耕地	自然因素	大-暴雨	较稳定	政府部门

续附表一

扎兰屯市地质灾害及其隐患发育特征汇总表

野外编号	灾害点位置	类型	地貌单元	规模	经纬度	发育特征	危害对象	成因类型	引发因素	稳定性	防治责任主体
ZLT36	扎兰屯市浩饶山镇西平台村汇河口路边（绰尔河东岸）山体崩塌	崩塌	低山丘陵区	小型	121-36-36, 47-11-01.8	位于低山丘陵区，微地貌为陡崖，坡高30m，坡宽50m，坡长300m，由侏罗系上统凝灰角砾岩组成。控滑结构面为节理裂隙面，三组较发育的节理将岩体切割成块状，局部临空，岩体潜伏着坠落的危险。	道路、河道、过往行人及车辆	自然因素、修路切坡	地震、降雨、自然风化、爆破震动	不稳定	公路部门

附表二

扎兰屯市地质灾害易发区分区一览表

分区及代号		分布范围	地貌形态	灾种	面积 (km <sup>2</sup> )	占总面积 百分比 (%)	灾害点 (处)	地质灾害现状特征及危害对象
高易发区 A		扎兰屯市市区及成吉思汗镇部分地区	低山丘陵区和山间河谷区	崩塌、泥石流	384.83	2.27	12	该区包含泥石流 11 处，规模除两处中型外，其余均属小型；崩塌 1 处。规模为小型。威胁对象主要为居民、房屋、公路、铁路等。
中易发区 B	B1	中和镇北部区域	低山丘陵、沟谷区	泥石流	713.82	4.22	5	该区分布有泥石流 5 处，规模均属小型。威胁对象主要为居民房屋、公路及过往车辆行人等。
	B2	哈多河乡、洼堤乡北部区域	低山丘陵区和山间河谷区	崩塌、泥石流	1371.89	8.11	9	该区分布有泥石流 7 处，崩塌 2 处，规模均属小型。威胁对象主要为居民房屋、公路及过往车辆行人等。
低易发区 C		扎兰屯北部、东北部、西部、西南大部分地区，东北起庙尔山，途经济沁河、柴河镇，南到哈蟆沟林场	中山、低山丘陵区和山间河谷区	崩塌、泥石流	12998.33	76.79	10	该区分布有泥石流 7 处，崩塌 3 处，规模均属小型。威胁对象主要为居民点、公路及过往车辆行人等。
不易发区 D		扎兰屯东南部，成吉思汗镇的大部分地区	低山丘陵、沟谷区	无	1457.43	8.61	0	该区无地质灾害点分布
总计					16926.3	100	36	

附表三

扎兰屯市地质灾害防治分区一览表

分区及代号	亚区	防治区分布范围	地貌形态	灾种	面积 (km <sup>2</sup> )	占总面积百分比 (%)	灾害点 (处)	地质灾害现状特征及危害对象
重点防治区 I		扎兰屯市市区及成吉思汗镇部分地区	低山丘陵区和山间河谷区	崩塌、泥石流	384.83	2.27	12	位于高易发区，其中泥石流 11 处，规模除两处中型外，其余均属小型；崩塌 1 处。规模为小型。威胁对象主要为居民、房屋、公路、铁路等。
次重点防治区 II	II 1	中和镇北部区域	低山丘陵、沟谷区	泥石流	713.82	4.22	5	位于中易发区，分布有泥石流 5 处，规模均属小型。威胁对象主要为居民房屋、公路及过往车辆行人等。
	II 2	哈多河乡、洼堤乡北部区域	低山丘陵区和山间河谷区	崩塌、泥石流	1371.89	8.11	9	位于中易发区，其中泥石流 7 处，崩塌 2 处，规模均属小型。威胁对象主要为居民房屋、公路及过往车辆行人等。
一般防治区 III	III 1	北起庙尔山，途经济沁河，南到哈蟆沟林场	中山区	泥石流	12998.33	76.79	10	位于低易发区内，其中泥石流 7 处，崩塌 3 处，规模均属小型。威胁对象主要为居民点、公路及过往车辆行人等。
	III 2	扎兰屯东南部，成吉思汗镇的大部分地区	低山丘陵、沟谷区	无	1457.43	8.61	0	位于不易发区内。
总计					16926.3	100	36	

附表四

地质灾害防治工程一览表

序号	项目名称	主要防治措施	时间安排	所在乡镇	备注
1	扎兰屯市铁东办事处五里小站村泥石流	石笼坝、导流堤	2021-2025	铁东办事处	落实上级规划
2	扎兰屯市洼堤乡德村5组泥石流	清淤、导流堤、截水沟、监测	2021-2025	洼堤乡	申请自治区资金

附表五

扎兰屯市地质灾害防治概算表

序号	防治工程	项目名称	经费概算 (万元)	备注
1	调查评价	1:5万地质灾害风险调查	70	自治区出资
2		地质灾害风险排查、巡查与应急调查	40	10个乡镇、街道办事处
3	监测预警	地质灾害专业监测点建设	50	5处
4	综合治理	地质灾害综合治理	/	申请自治区专项资金
5	减灾文化体系建设	地质灾害科普宣传	25	
合计			185	