

于田地质灾害防治分区说明表

亚区		代号	分布位置	面积 (Km ²)	灾害类型	特征	危害	防治措施	防治分级
重点防治区 A	滑坡、崩塌、泥石流	A1	分布于南部山区西侧的阿羌乡普鲁村、乌什开布隆村、喀什塔什村山前河谷地带, 海拔 2500~2800 米	61.47	崩塌、滑坡、泥石流	人类工程活动, 修建乡村公路, 切坡造成坡体失稳; 次为河流强烈侵蚀切割造成坡体失去平衡	水土流失、毁坏草场、破坏道路、威胁过往车辆、威胁房屋、行人及牲畜(威胁 87 人, 威胁财产 68.25 万元)	避让、工程治理、设警示牌、巡回检测	重点防治点 25 处, 次重点防治点 2 处, 一般防治点 4 处
		A2	分布于南部山区中部的阿羌乡雄古拉村、苏克塔亚村山前河谷地带, 海拔 2300~2600 米	15.84	崩塌、滑坡	人类工程活动, 修建乡村公路, 切坡造成坡体失稳; 次为河流强烈侵蚀切割造成坡体失去平衡	水土流失、毁坏草场、破坏道路、威胁过往车辆、威胁房屋、行人及牲畜(威胁 6 人, 威胁财产 7.6 万元)	避让、工程治理、设警示牌、巡回检测	重点防治点 2 处, 次重点防治点 1 处, 一般防治点 4 处
		A3	分布于南部山区中部的阿羌乡土格曼巴什山前河谷地带, 海拔 2400~2500 米	10.56	崩塌、滑坡、泥石流	人类工程活动, 修建乡村公路, 切坡造成坡体失稳; 次为河流强烈侵蚀切割造成坡体失去平衡	水土流失、毁坏草场、破坏道路、威胁过往车辆、威胁房屋、行人及牲畜(威胁 21 人, 威胁财产 49.8 万元)	避让、工程治理、设警示牌、巡回检测	重点防治点 1 处, 次重点防治点 5 处, 一般防治点 3 处
次重点防治区 B	滑坡、崩塌、泥石流	B1	分布于南部山区西部的阿羌乡普鲁村、中部吐格曼巴什、皮什盖以及奥依托格拉克乡的克拉布拉克村山前河谷地带, 海拔 2400~3000 米	679.64	崩塌、滑坡、泥石流	人类工程活动, 修建乡村公路, 切坡造成坡体失稳; 次为河流强烈侵蚀切割造成坡体失去平衡	水土流失、毁坏道路、破坏草场、威胁过往车辆、行人及牲畜(威胁 18 人, 威胁财产 59.6 万元)	避让、工程治理、设警示牌、巡回检测	重点防治点 4 处, 次重点防治点 8 处, 一般防治点 10 处
		B2	分布于中部平原, 集中在英巴格乡克里雅河两侧, 受河流的侧蚀作用, 海拔 1350~1380 米	3.65	崩塌	第四系湖积粉沙, 因洪水下泄致使渠道边岸强烈的侵蚀冲刷, 产生崩塌	威胁耕地, 损坏树木(威胁 1 人。威胁财产 5.5 万元)	目视检测	一般防治点 1 处
一般防治区 C	滑坡、崩塌、泥石流	C1	分布于中部冲洪积倾斜平原、北部塔克拉玛干沙漠区以及南部部分低山丘陵区, 海拔 1150~2300 米	27514.29	滑坡	主要为自然因素引起的, 降水、洪水, 引起的滑坡	威胁公路, 车辆及行人的安全, 堵塞河道(威胁 1 人, 威胁财产 4.5 万元)	坡面防护、目视监测	重点防治点 1 处, 一般防治点 1 处
		C2	分布于南部构造侵蚀剥蚀极高山、中高山区, 海拔 3500~6000 米	10724.69	未发现			监测	