

附表3：乐山市五通桥区“十四五”地质灾害防治规划（2021-2025年）地质灾害防治分区评价表										
区及代号	亚区代号	分布范围	面积/km ²	面积占全市比例	地质灾害个数	滑坡	崩塌	分布密度（个/10km ² ）	地质灾害发育特征	地质灾害防治措施
重点防治区（Ⅰ）	I 1	石鳞镇西南部及西坝镇南部低山区。	89.730	19.27%	25	5	20	2.79	区内地质灾害以崩塌为主，滑坡次之。现有地质灾害点25个，其中滑坡5个、崩塌20个，地质灾害整体分布密度为2.79个/10km ² 。灾害规模为小型为主，主要危害对象为分散农户、公路、耕地、林地等。	该区地质灾害防治应按“以防为主，防治结合”、“谁诱发谁治理，谁受益谁出资”的原则。重点要集中有限资金，分轻重缓急逐步治理一批潜在危险性大的灾害点并着手搬迁一批受地质灾害威胁严重的农户；对筑路建房等工程建设中所产生的废渣等进行清理或合理堆放，切坡产生的危岩体等进行清理；加强监测预警；更要加强该区内人们防灾减灾知识的培训，提高他们的防灾意识和技术水平，增强他们地质环境保护意识。
	I 2	金山镇东部红层深丘区。	53.300	11.45%	15	4	11	2.81	区内地质灾害以崩塌为主，滑坡次之。现有地质灾害点15个，其中滑坡4个、崩塌11个，地质灾害整体分布密度为2.81个/10km ³ 。灾害规模为小型为主，主要危害对象为分散农户、公路、耕地、林地等。	
	I 3	G213沿线两侧。	46.630	10.01%	6	4	2	1.29	区内地质灾害以滑坡为主，崩塌次之。现有地质灾害点6个，其中滑坡4个、崩塌2个，地质灾害整体分布密度为1.29个/10km ⁴ 。灾害规模为小型为主，主要危害对象为分散农户、公路、耕地、林地等。	
	合计	/	189.660	40.73%	46	13	33	2.43	地质灾害高易发区面积189.66km ² ，占全区面积40.73%。共发育46处地质灾害点，其中滑坡13处、崩塌33处地质灾害发育密度为2.425个/10km ² 。	
次重点防治区（Ⅱ）	Ⅱ1	蔡金镇西部红层浅丘区	26.810	5.76%	0	0	0	0.00	区内属五通桥红层浅丘地貌，地形坡度较陡，地层岩性为砂岩及泥岩，受差异风化作用影响，凹腔发育，现有地灾点为0。但在后期降雨及地震作用下易诱发崩塌及滑坡。主要危害对象为分散农户、公路、耕地和林地等。	应遵循“以防为主，防治结合”的原则，分轻重缓急逐步治理一批潜在危险性大的灾害点并着手搬迁一批受地质灾害威胁严重的农户，加强监测，建立群策群防和群专结合的网络体系。
	Ⅱ2	牛华镇及金粟镇以西红层浅丘区	121.430	26.08%	7	2	5	0.58	区内地质灾害以崩塌为主。区内现有地质灾害点5个，分布密度为0.58个/10km ² 。灾害点规模以小型为主。主要威胁对象为分散农户、学校、公路、耕地和林地等。	
	合计	/	148.240	31.83%	7	2	5	0.47	地质灾害中易发区面积148.24km ² ，占全市面积31.83%。共发育7处地质灾害点，其中滑坡2处、崩塌5处。地质灾害发育密度为0.4722个/10km ² 。	
一般防治区（Ⅲ）	Ⅲ1	竹根、牛华西部、冠英及金粟以南平坝区；西坝北部红层深丘区；蔡金东部红层浅丘区	127.770	27.44%	2	1	1	0.16	区内属地质灾害低易发地区。现有地质灾害点2个，滑坡和崩塌各1个，分布密度0.16个/10km ² 。	应根据灾害点的实际情况决定，对一般防治区遵循“以防为主”的原则。
	合计	/	127.770	27.44%	2	1	1	0.16	地质灾害低易发区面积127.77km ² ，占全市面积27.44%。共发育2处地质灾害点，其中滑坡1处、崩塌1处，地质灾害发育密度为0.016个/10km ² 。	