

附表12 梅江区规划期间重要地质灾害隐患点防治费用估算表

序号	点号	类型	区	镇街	村	组	经度	纬度	规模分级	防治措施	防治分期	防治费用 (万元)
1	18836	地裂缝	梅江区	西郊街道	桃西村	/	116°4′ 32.0″	24°18′ 26.0″	小型	工、避、监	u	300
2	18829	崩塌	梅江区	城北镇	扎下村	三队	116°4′ 40.0″	24°21′ 45.0″	小型	避、监	w	200
3	18826	崩塌	梅江区	城北镇	扎上村	长坑组	116°2′ 56.0″	24°21′ 44.0″	小型	避、监	w	200
4	18817	滑坡	梅江区	城北镇	玉水村	低陂组	116°1′ 4.0″	24°21′ 32.0″	小型	避、监	v	150
5	18814	崩塌	梅江区	城北镇	杨文村	黄泥坑	116°6′ 44.0″	24°22′ 10.0″	小型	避、监	v	150
6	18808	崩塌	梅江区	城北镇	岭上村	赖尾组	116°2′ 51.0″	24°20′ 29.0″	小型	避、监	v	200
7	18806	滑坡	梅江区	城北镇	干光村	上坑组	116°3′ 14.0″	24°22′ 8.0″	小型	避、监	u	150
8	18805	崩塌	梅江区	城北镇	干光村	上坑组	116°3′ 14.0″	24°33′ 3.0″	小型	避、监	u	100
9	18481	地面塌陷	梅江区	长沙镇	长沙村	石湖组	116°7′ 28.0″	24°13′ 13.0″	小型	工、避、监	u	350
10	18470	滑坡	梅江区	西阳镇	龙坑村	坎上组	116°10′ 59.0″	24°16′ 8.0″	小型	避、专	u/v/w	60
11	18468	崩塌	梅江区	西阳镇	龙坑村	二队	116°10′ 60.0″	24°16′ 7.0″	小型	避、监	w	100
费用合计（万元）												1960
备注	1、勘查与治理费用与治理时场地环境影响关系密切，同一坡体不同场地环境勘查设计费用变化较大，其费用在规划阶段难以估算，则含计在防治治理费用中。 2、本次防治费用估算基准年为2020年，受未来治理时物价变化影响，实际防治费用需依据治理当年实际物价计费。											