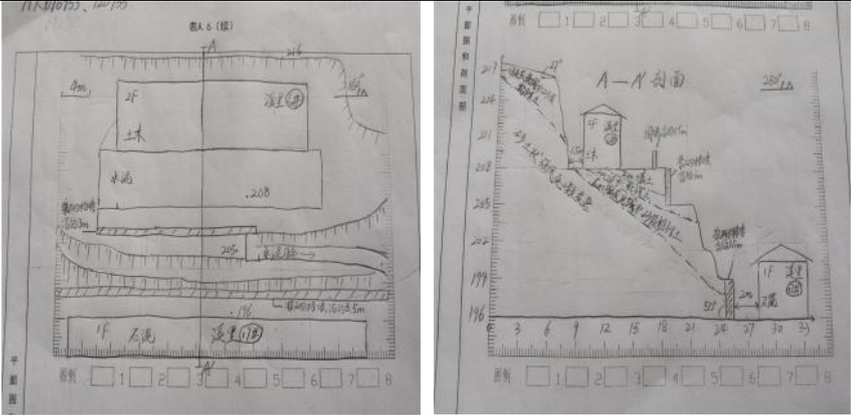
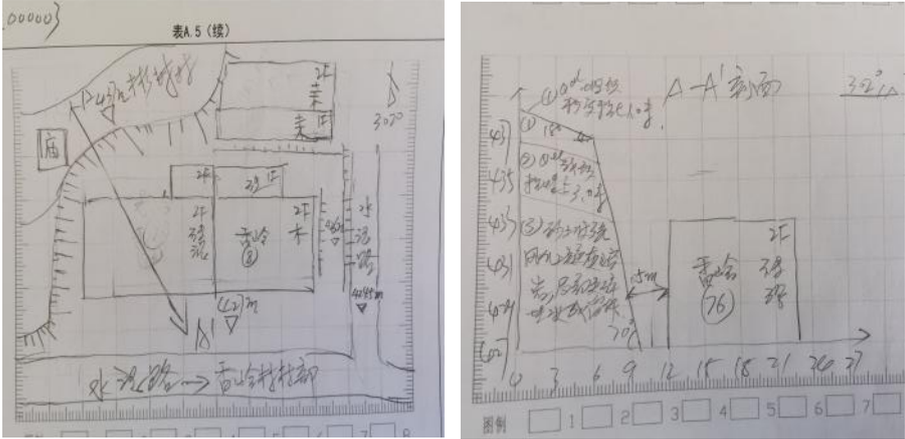
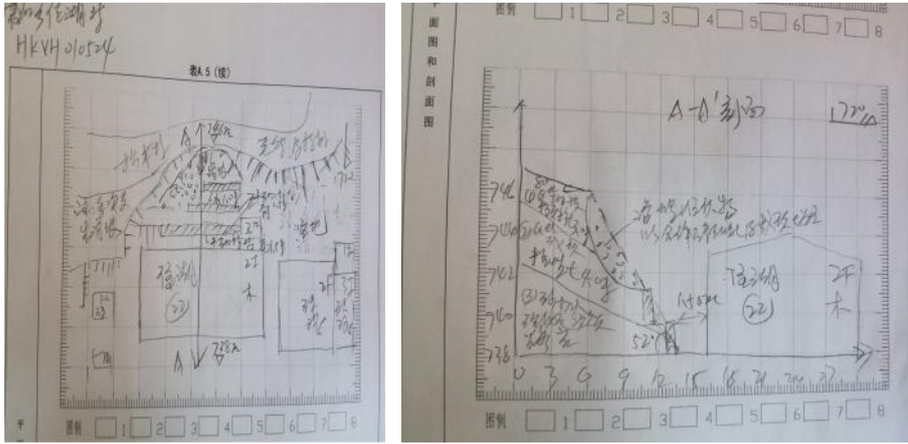
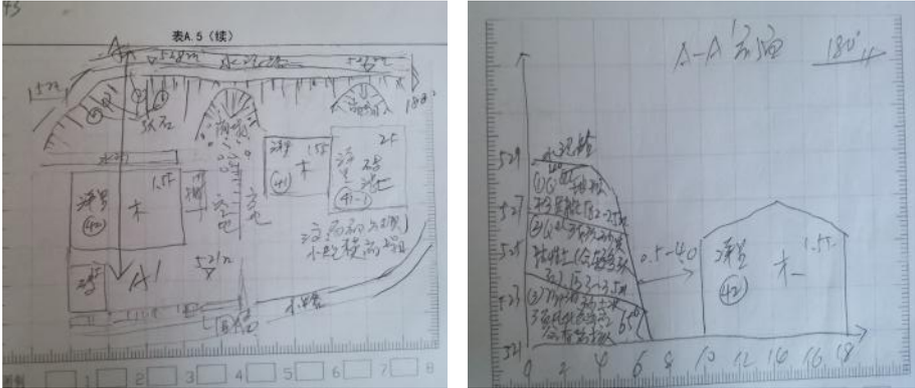
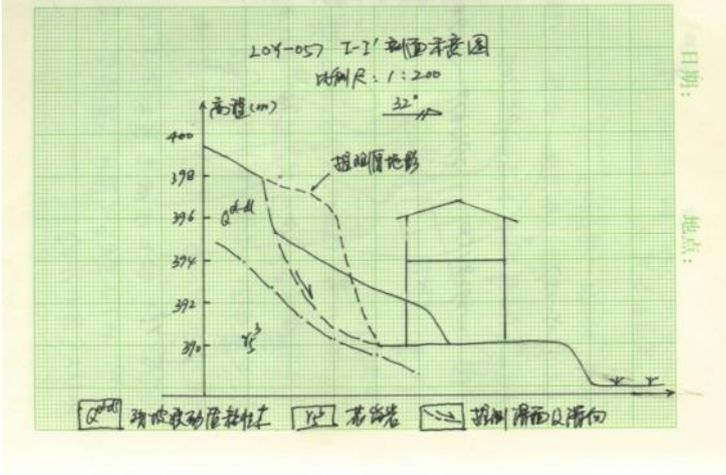


点号点名	350123120733 福州市罗源县霍口畚族乡溪前村溪里自然村高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度： 119° 19' 1.74" 纬度： 26° 26' 16.57"
坐标	X=2925535 Y=431889
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	9户36人
地形地貌	剥蚀残丘地貌单元,自然坡高约300米,坡度约27°,母岩为南园组第二段流纹质晶屑凝灰岩,人工挖方边坡高约12米,坡度约50°,坡体上部为厚约2米素填土,厚约2米的坡积粘性土,厚约6米残积砂质粘性土,下部为砂土状强风化凝灰岩,出露约2米。人类活动以削坡建房为主,坡顶植被发育以毛竹为主。
灾点建议	经核查,与350123010953点位置相近,威胁对象重复,合并管理。

点号点名	350123120003 福州市罗源县霍口畚族乡香岭村高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	东经：119° 12' 12.49" 北纬：26° 31' 53.42"
坐标	X=2935968 Y=420614
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	1户3人
地形地貌	低山地貌，地层岩性为凝灰岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约1m的坡积粘性土，3m的残积粘性土，下部为厚约6m的砂土状强风化凝灰岩局部含碎块状强风化凝灰岩残留体。未见明显地下水与地表水出露。上部植被以松树为主。
灾点建议	经核查，与350123000003点位置相近，威胁对象重复，合并管理。

点号点名	350123120524 福州市罗源县霍口畲族乡佳湖村张孝晓屋后高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度: 119° 11' 12.01" 纬度: 26° 27' 12.58"
坐标	X=2927334 Y=418885
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	8户21人
地形地貌	中山地貌, 地层岩性为凝灰熔岩, 斜坡为土质斜坡, 上部为厚约3m的含碎石坡积粘性土, 4m的残积粘性土含孤石, 下部为厚约1m的砂土状强风化凝灰熔岩。未见明显地下水与地表水出露。坡体左侧坡脚处设置3级干砌挡墙, 坡顶植被发育, 以杉木为主。
灾点建议	经核查, 该点与350123010524点位置相邻, 受同一边坡威胁, 建议合并管理。

点号点名	350123120043 福州市罗源县中房镇洋里村高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度：119° 26' 30.46" 纬度：26° 34' 22.33"
坐标	X=2940425 Y=444387
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	14户 55人
地形地貌	低山地貌，地层岩性为花岗岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约 2-2.5m 的坡积粘性土，3-3.5m 的残积砂质粘性土（含孤石），下部为厚约 1.5m 的砂土状强风化花岗岩（含岩核）。未见明显地下水与地表水出露。植被不发育。坡顶上方为村道。
灾点建议	经核查，该点与 350123000043 点位置相邻，受同一边坡威胁，建议合并管理。

点号点名	350123120507 福州市罗源县飞竹镇梧桐村下梧桐自然村徐盛雄屋后高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度: 119° 20' 24" 纬度: 26° 26' 37"
坐标	X=2926145 Y=434176
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	1户2人
地形地貌	<p>低山地貌，地层岩性为花岗岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约 1-2m 的坡积粘性土，3-4m 的强风化花岗岩，下部为厚约 1m 的中风化花岗岩。未见明显地下水与地表水出露，植被发育。</p>
灾点建议	<p>经核查，该点与 350123010057 点位置相邻，受同一边坡威胁，建议合并管理。</p>

点号点名	350123120292 福州市罗源县中房镇柏山村宝仓自然村卓桂瑞房后高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度：119° 21' 04" 纬度：26° 35' 28"
坐标	X=2942498 Y=435356.4
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	1户4人
地形地貌	低山地貌，地层岩性为花岗岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约4m的残坡积砂质粘性土，下部为厚约3m的砂土状强风化花岗岩。未见明显地下水与地表水出露，植被发育。
灾点建议	经核查，该点与350123120289点位置相邻，受同一边坡威胁，建议合并管理。

点号点名	350123121481 福州市罗源县洪洋乡大目村下大目 25 号高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度：119° 24' 54" 纬度：26° 31' 12"
坐标	X=2934568. Y=441690
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	4 户 4 人
地形地貌	低山地貌，地层岩性为花岗岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约 2-2.5m 的坡积粘性土，2.5-3.5m 的残积砂质粘性土，下部为的砂土状强风化花岗岩。未见明显地下水与地表水出露。植被较发育。
灾点建议	经核查，此灾点已完成避险搬迁，建议核销。

点号点名	350123120242 福州市罗源县中房镇满盾村卓建容房后高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度：119° 28' 04" 纬度：26° 36' 45"
坐标	X=2944805 Y=446985
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	4户10人
地形地貌	低山地貌，地层岩性为凝灰熔岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约2-3m的坡积粘性土，下部为厚约3m的全风化凝灰熔岩。未见明显地下水与地表水出露。植被不发育。坡顶上方为村道。
灾点建议	经核查，此灾点已完成避险搬迁，建议核销。

点号点名	350123120130 福州市罗源县起步镇桂林村陈国清房后高陡边坡
现状照片	
原灾点简图	
经纬度	经度：119° 32' 50" 纬度：26° 31' 01"
坐标	X=2934182.60 Y=454856.67
灾害类型	高陡边坡
威胁对象	7户23人
地形地貌	低山地貌，地层岩性为花岗岩，斜坡为土质斜坡，上部为厚约2-2.5m的坡积粘性土，3-3.5m的残积砂质粘性土，下部为砂土状强风化花岗岩。未见明显地下水与地表水出露。植被较发育。
灾点建议	经核查，此灾点已完成避险搬迁，建议核销。