

晋内政〔2021〕39号

**晋江市内坑镇人民政府
关于印发《内坑镇村级山洪灾害
防御预案》的通知**

各村村委会：

现将《内坑镇村级山洪灾害防御预案》印发给你们，请按照预案要求，认真抓好贯彻执行。

晋江市内坑镇人民政府

2021年5月20日

晋江市内坑镇白垵村山洪灾害防御预案

一、概况

白垵村位于内坑镇西北角，全村总土地面积 2 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪；辖区内共有 1 座山，即尖子山。全村共有 839 户、3335 人，人均年收入 11650 元。全村耕地面积 438 亩，主要种植地瓜、花生等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1.易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2.旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3.位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4.位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5.低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1.组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2.职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1. 值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

预警分类	指标分类	
	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证

	P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	水位且有继续上升趋势时的 水位。
--	---------------------------------------	---------------------

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。

另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工

作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：白垵村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：白垵村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：白垵村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：白垵村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：白垵村防汛抢险救灾流程图

附图 2：白垵村易受灾人员转移路线图

附表 1

白垵村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	吴志明	13905075918	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	黄拥护	13905059881	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	洪肇彬	13905969214	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	郑全胜	13275082053	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	郑培坤	13599773520	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

白垵村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	吴志明	13905075918	
水位监测	黄拥护	13905059881	
工程险情监测	洪肇彬	13905969214	
泥石流监测	郑全胜	13275082053	
滑坡监测	郑培坤	13599773520	
转移信号发送员	黄月李	13959760988	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

白垵村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
无				吴志明	13905075918	白垵村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

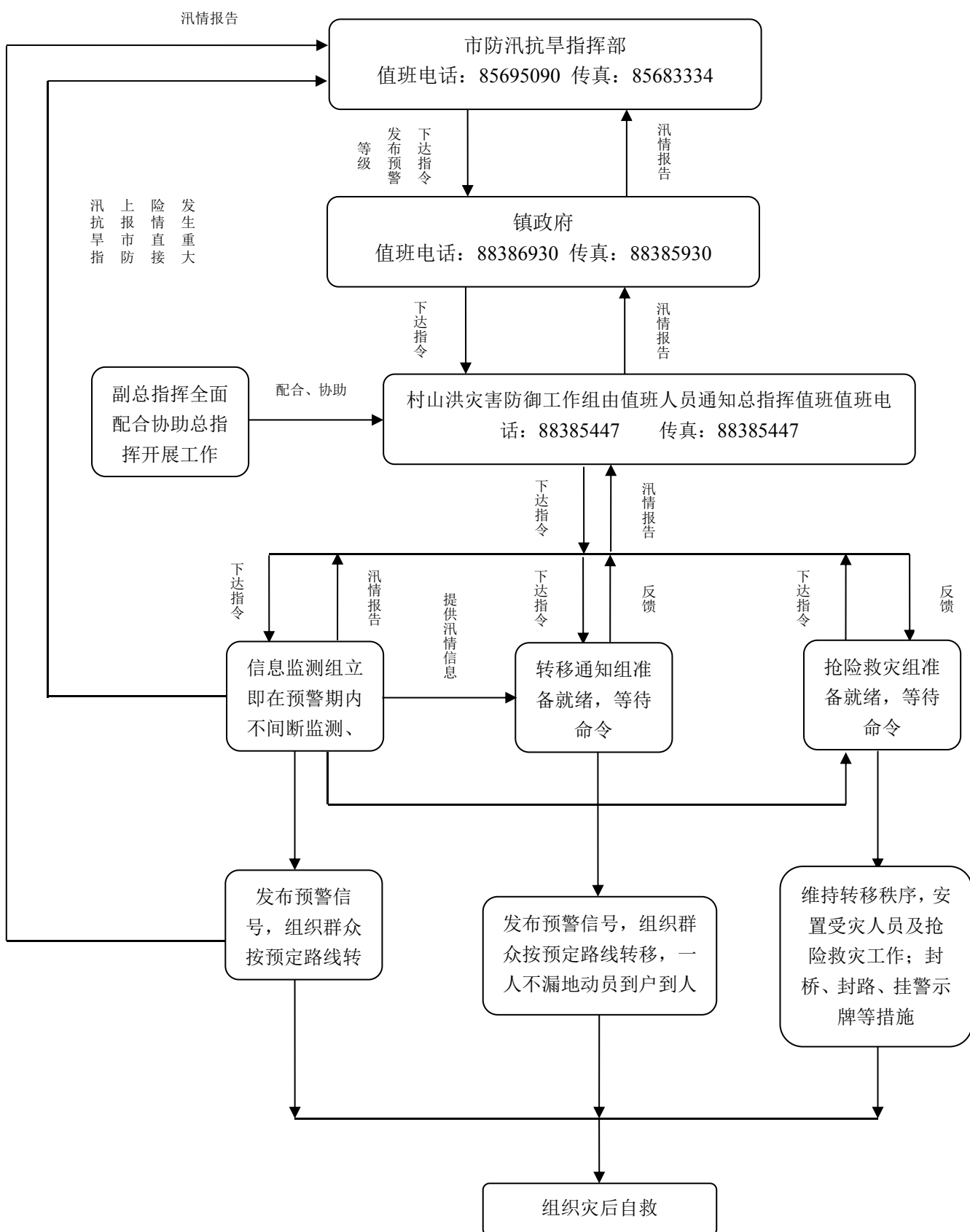
附表 4

白垵村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	吴志明	13905075918	村部
手电筒	把	100	吴志明	13905075918	救灾村民家
锄头	把	100	吴志明	13905075918	救灾村民家
土箕	担	100	吴志明	13905075918	救灾村民家
雨鞋	双	100	吴志明	13905075918	救灾村民家
雨衣	件	100	吴志明	13905075918	救灾村民家
铜锣	付	1	吴志明	13905075918	村部
砂石料	立方米	100	吴志明	13905075918	村部旁

附圖 1

白垵村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇东村山洪灾害防御预案

一、概况

东村位于内坑镇南面，与安海接壤，全村总土地面积 0.811 平方公里。主要水利工程有立厝山围塘。全村共有 430 户、1688 人，人均年收入 11793 元。全村耕地面积 250 亩，主要种植水稻，地瓜，花生，玉米，大豆等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1.易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2.旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3.位于立厝山围塘下游，易受水库险情危及的：内安路公路边（详见附表 3）。
- 4.位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5.低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1.组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2.职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指

挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1.值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

① 临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

② 临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。

危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。
---------------	--	--

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路

线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2.避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3.转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图2）。

六、抢险救灾

1.抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表4。

2.抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1: 东村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2: 东村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3: 东村易受灾人员转移安置信息表

附表 4: 东村抢险救灾物资储备信息表

附图 1: 东村防汛抢险救灾流程图

附图 2: 东村易受灾人员转移路线图

附表 1

东村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	吕志荣	13905070116	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	林良岳	13808515590	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	曾清怡	13505969510	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	蔡跃	15160788000	组员 4 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	柯贤共	13805943489	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

东村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	柯贤共	13805943489	支委
水位监测	庄晖霞	18016675105	妇女主任
工程险情监测	许玉莲	18750525551	妇女委员
泥石流监测	林良岳	13808515590	支部副书记、村主任
滑坡监测	林良岳	13808515590	支部副书记、村主任
转移信号发送员	蔡跃	15160788000	支委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

东村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
内安路公路边				蔡跃	15160788000	东村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

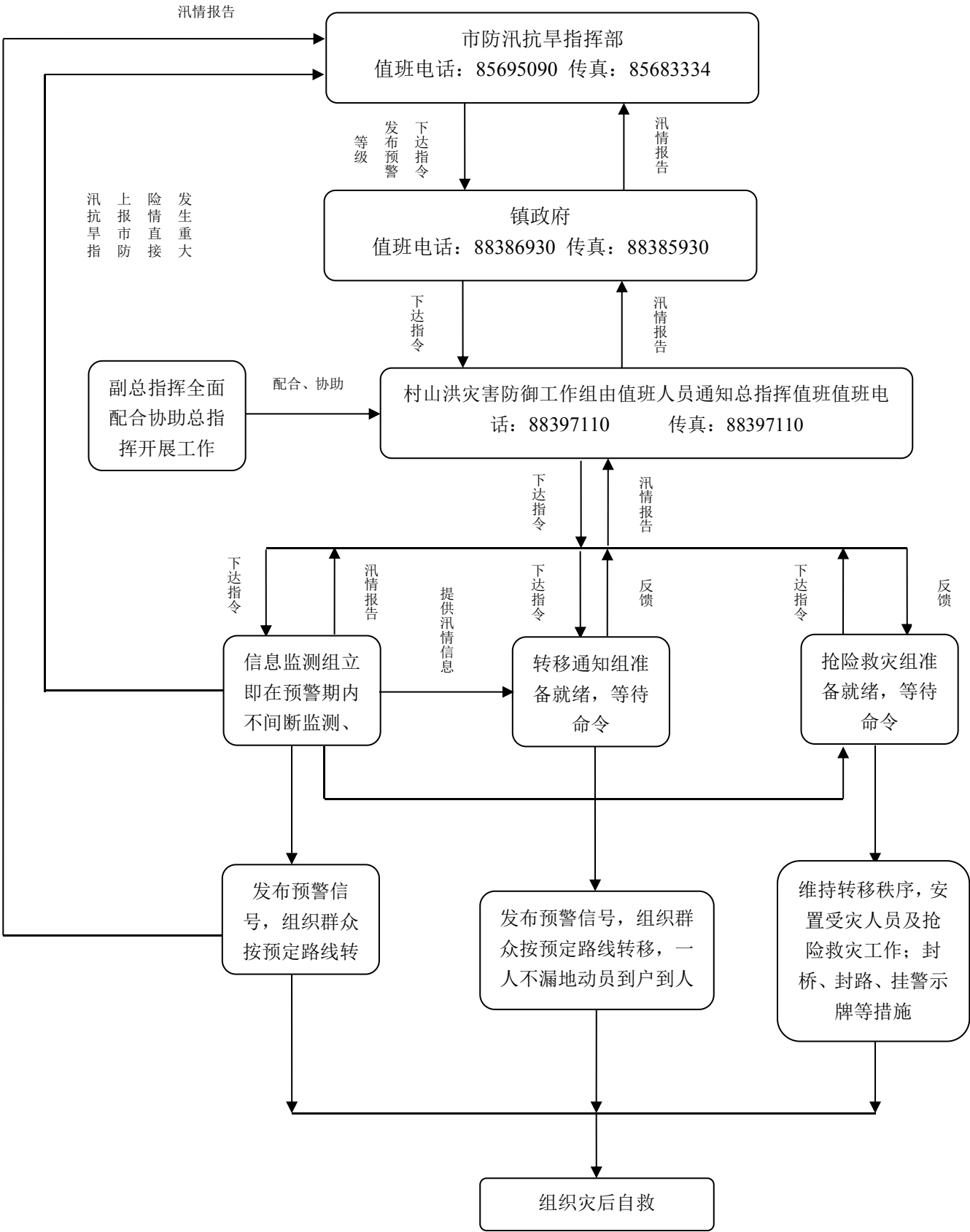
附表 4

东村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	个	2	曾清怡	13505969510	村委会
折叠床	张	5	曾清怡	13505969510	村委会
棉被	床	20	曾清怡	13505969510	村委会
编织袋	条	1000	柯贤共	13805943489	柯贤共家
手电筒	把	50	柯贤共	13805943489	柯贤共家
锄头	把	50	林良岳	13808515590	林良岳家
土箕	担	50	林良岳	13808515590	林良岳家
雨鞋	双	50	蔡跃	15160788000	蔡跃家
雨衣	件	50	蔡跃	15160788000	蔡跃家
铜锣	付	2	村委会	88397110	村委会
砂石料	立方米	100	村委会	88397110	村委会旁

附图 1

东村村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇东宅村山洪灾害防御预案

一、概况

东宅村位于内坑镇政府驻地南 0.5 公里，全村总土地面积 1.09 平方公里。辖区内共有 3 座山，即方广山、四斗山、石鼓山；主要水利工程有东宅山围塘。全村共有 597 户 2200 人，人均年收入 12000 元。全村耕地面积 1096 亩，主要种植水稻、地瓜、花生等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：1 户 3 人。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无
- 3、位于立厝山围塘下游，易受水库险情危及的：东宅与后山交界处。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。

机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应

24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修

订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线 或河道水位站水位达警戒水位 且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位 或河道水位站水位达保证水位 且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附件 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：东宅村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：东宅村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：东宅村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：东宅村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：东宅村防汛抢险救灾流程图

附图 2：东宅村易受灾人员转移路线图

附表 1

东宅村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	曾鸿日	13505955909	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	曾建龙	13905950238	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	曾国侨	13505920129	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	曾华习	18965693039	组员 4 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	曾振南	13178366026	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

东宅村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	曾英敏	15359823995	宣委
水位监测	曾安宿	18960354215	妇女主任
工程险情监测	曾安宿	18960354215	妇女主任
泥石流监测	曾国侨	13505920129	村委
滑坡监测	曾国侨	13505920129	村委
转移信号发送员	曾华习	18965693039	副主任

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

东宅村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知负责人	负责人联系电话	转移安置点
曾献潘	1	3	手机通知或入户通知	曾鸿日	13505955909	东宅村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

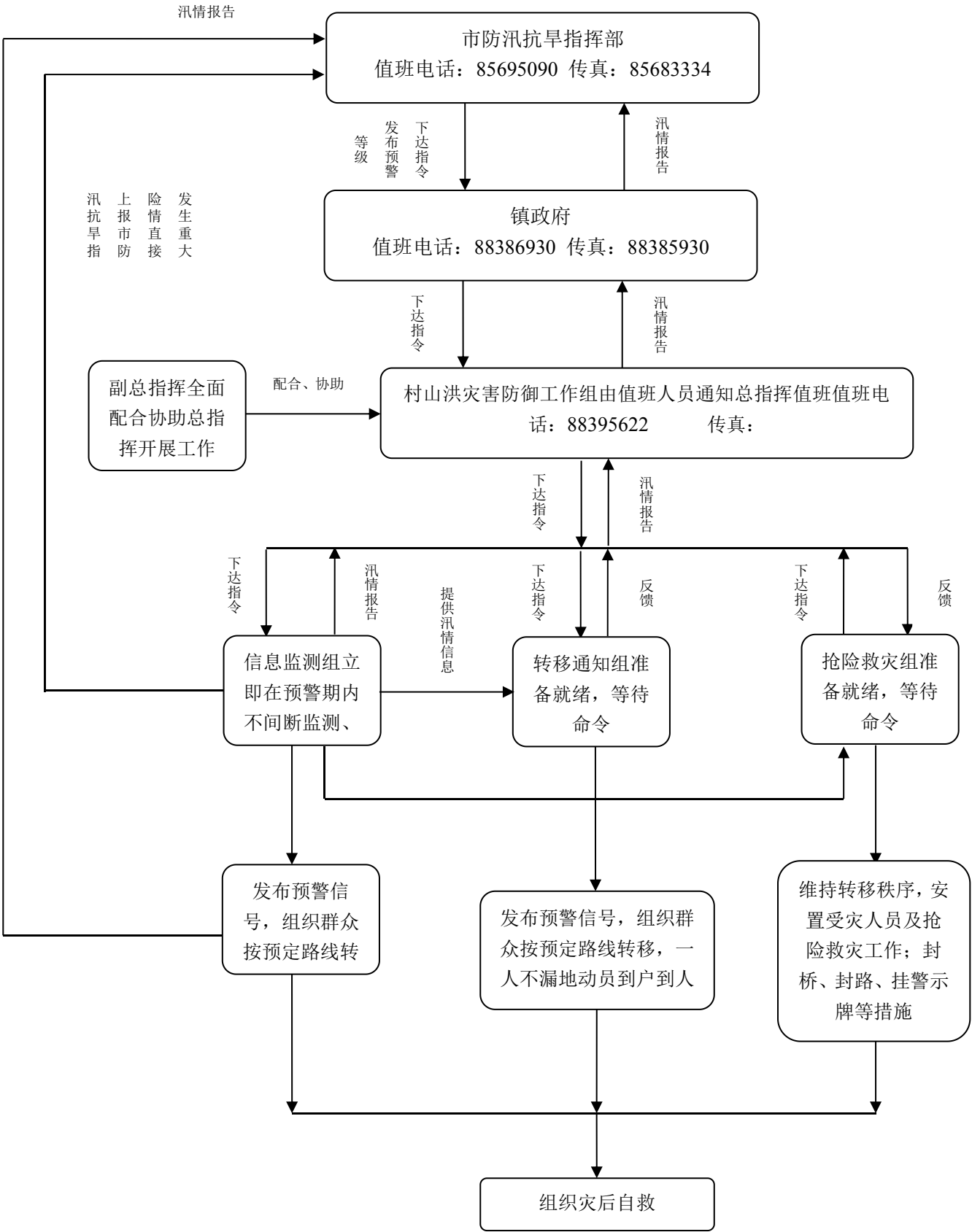
附表 4

东宅村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	个	2	村委会	88395622	村委会
折叠床	张	5	村委会	88395622	村委会
棉被	床	20	村委会	88395622	村委会
编织袋	条	1000	村委会	88395622	村委会
手电筒	把	50	村委会	88395622	村委会
锄头	把	50	村委会	88395622	村委会
土箕	担	50	村委会	88395622	村委会
雨鞋	双	50	村委会	88395622	村委会
雨衣	件	50	村委会	88395622	村委会
铜锣	付	2	村委会	88395622	村委会
砂石料	立方米	100	村委会	88395622	村委会

附图 1

东宅村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇柑市村山洪灾害防御预案

一、概况

柑市村位于内坑镇东北部，全村总土地面积 2.12 平方公里。辖区内共有 4 座山，即鸡母山、印斗山、中山头、西山。全村共有 811 户 3422 人，人均年收入 13858 元。全村耕地面积 1552.7 亩，主要种植胡萝卜、地瓜、水稻、花生等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：1 户 2 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道

等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区

在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附件 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：柑市村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：柑市村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：柑市村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：柑市村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：柑市村防汛抢险救灾流程图

附图 2：柑市村易受灾人员转移路线图

附表 1

柑市村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	林燕军	18905054418	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	林金省	13328880999	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	林福庆 林荣江	13506940235、 13459583338	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	林荣木 林荣盒	13905079144	组员 3 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	郑榕城	15080434140	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

柑市村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	林燕军	18905054418	林燕军
水位监测	林金省	13328880999	林金省
工程险情监测	林福庆、林荣江	13506940235	林福庆、林荣江
泥石流监测	林荣木、林荣盒	13905079144	林荣木、林荣盒
滑坡监测	郑榕城	15080434140	郑榕城
转移信号发送员	林燕军	18905054418	林燕军

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

柑市村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
柑市自然村 二郎东区 7 号	1	2		林福庆	13506940235 1	柑市村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

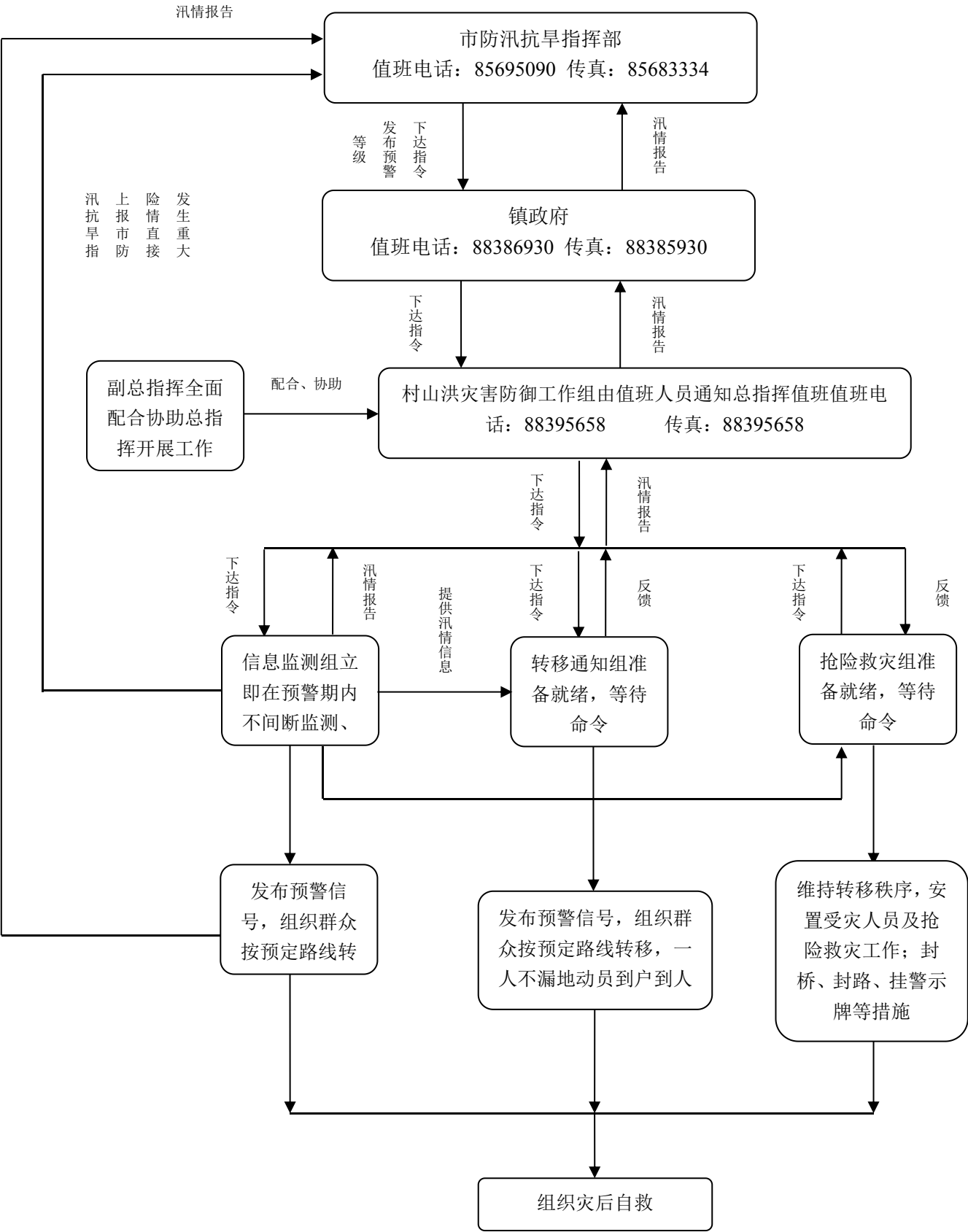
附表 4

柑市村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷类	顶	5	村委会	88386603	村委会
移动泛光灯	盏	5	村委会	88386603	村委会
警报器	个	1	村委会	88386603	村委会
铁锹	把	30	村委会	88386603	村委会
雨鞋	双	10	村委会	88386603	村委会
雨衣	件	10	村委会	88386603	村委会
铜锣	付	2	村委会	88386603	村委会

附图 1

柑市村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇葛洲村山洪灾害防御预案

一、概况

葛洲村位于内坑镇西北部，全村总土地面积 1.85 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪；辖区内共有 1 座山，即吾庵山；主要水利工程有北闸。全村共有 930 户、3425 人，人均年收入 12186 元。全村耕地面积 1400 亩，主要种植水稻、地瓜、大豆、花生等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1.易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2.旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3.位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4.位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5.低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1.组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2.职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1.值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山

洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2.预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的

	P12h=100mm P24h=120mm	水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水 位或河道水位站水位达保证 水位且有继续上升趋势时的 水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾

人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图)，将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2.抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：葛洲村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：葛洲村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：葛洲村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：葛洲村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：葛洲村防汛抢险救灾流程图

附图 2：葛洲村易受灾人员转移路线图

附表 1

葛洲村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	林天顺	13959759062	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	柯少宁	18050926858	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	林灵如	13306996300	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	林荣礼	13115958900	组员 3 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	林洒水	13295952008	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

葛洲村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	林建楠	13505068100	支委
水位监测	林建楠	13505068100	支委
工程险情监测	杨来兴	13505955268	支委
泥石流监测	杨来兴	13505955268	支委
滑坡监测	杨永捷	13805986532	村委
转移信号发送员	杨永捷	13805986532	村委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

葛洲村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
无				林天顺	13959759062	内坑镇葛洲村 丰光小学校内

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

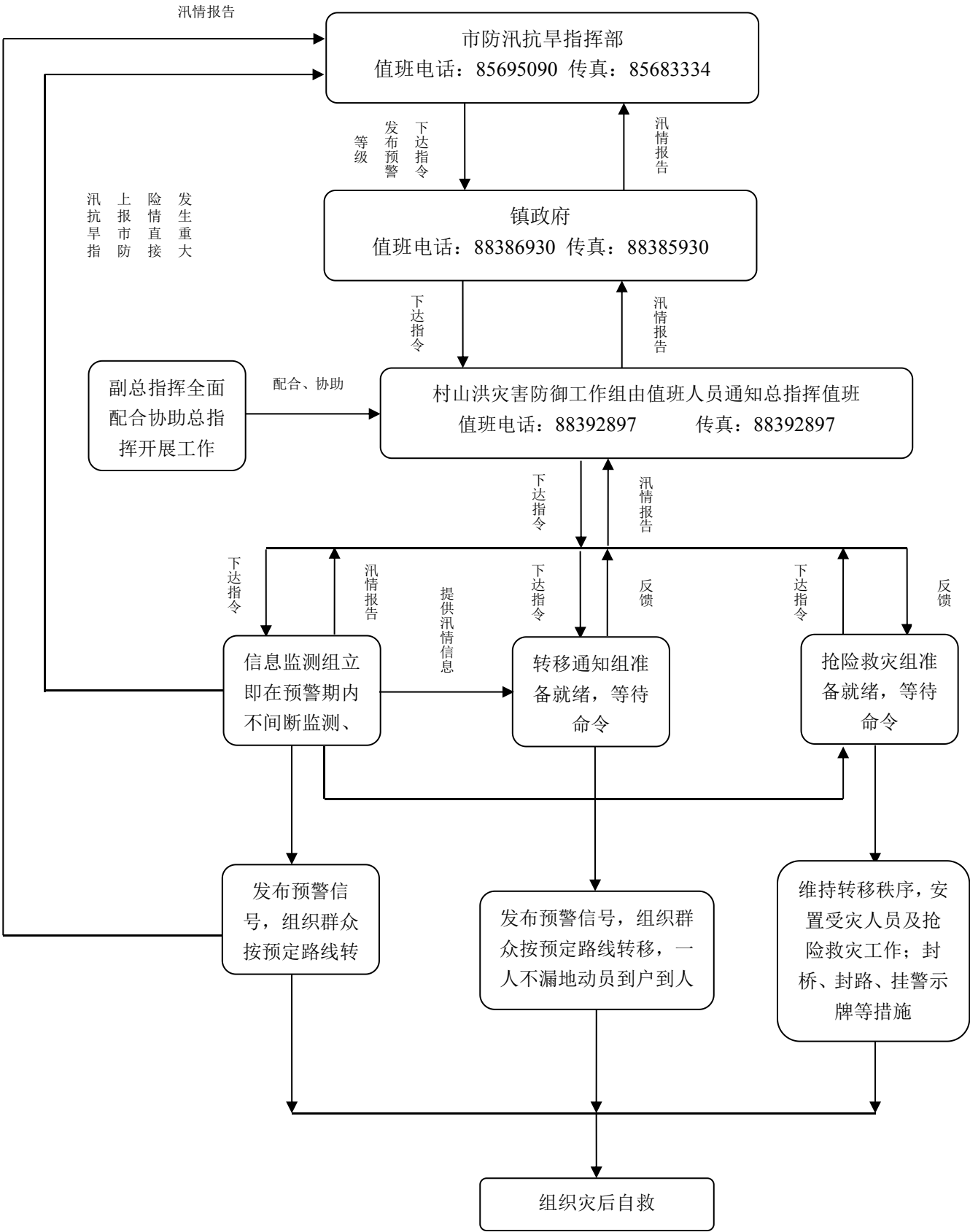
附表 4

葛洲村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	林天顺	13959759062	村委会
手电筒	把	100	柯少宁	18050926858	救灾村民家
锄头	把	100	林灵如	13306996300	救灾村民家
土箕	担	100	林荣礼	13115958900	救灾村民家
雨鞋	双	100	林泗水	13295952008	救灾村民家
雨衣	件	100	林建楠	13505068100	救灾村民家
铜锣	付	1	杨永捷	13805986532	村委会
砂石料	立方米	100	杨来兴	13505955268	村委会旁

附图 1

葛洲村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇古山村山洪灾害防御预案

一、概况

古山村位于内坑镇政府驻地西南 2 公里，全村总土地面积 1.36 平方公里。辖区内共有 1 座山，即熊山。全村共有 550 户 2160 人，人均年收入 11629 元。全村耕地面积 800 亩，主要种植花生、甘薯。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：3 户 4 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道

等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查

线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附件 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及

时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：古山村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：古山村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：古山村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：古山村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：古山村防汛抢险救灾流程图

附图 2：古山村易受灾人员转移路线图

附表 1

古山村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	姚永发	18960651756	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	姚章程	13905089121	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	姚小青	18960262227	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	姚沧江	13110722858	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	许鸿敬	13178083930	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

古山村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	姚小青	18960262227	村务
水位监测	李英姿	15859799936	村妇女主任
工程险情监测	姚景亮	13599705377	村支委
泥石流监测	姚沧江	13110722858	村支委
滑坡监测	许鸿敬	13178083930	村副主任
转移信号发送员	姚小青	18960262227	村务

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

古山村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
陈碧珍	1	2	手机通知 或入户通 知	姚向烨	13505045297	姚氏宗祠
张盞治	1	1		许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

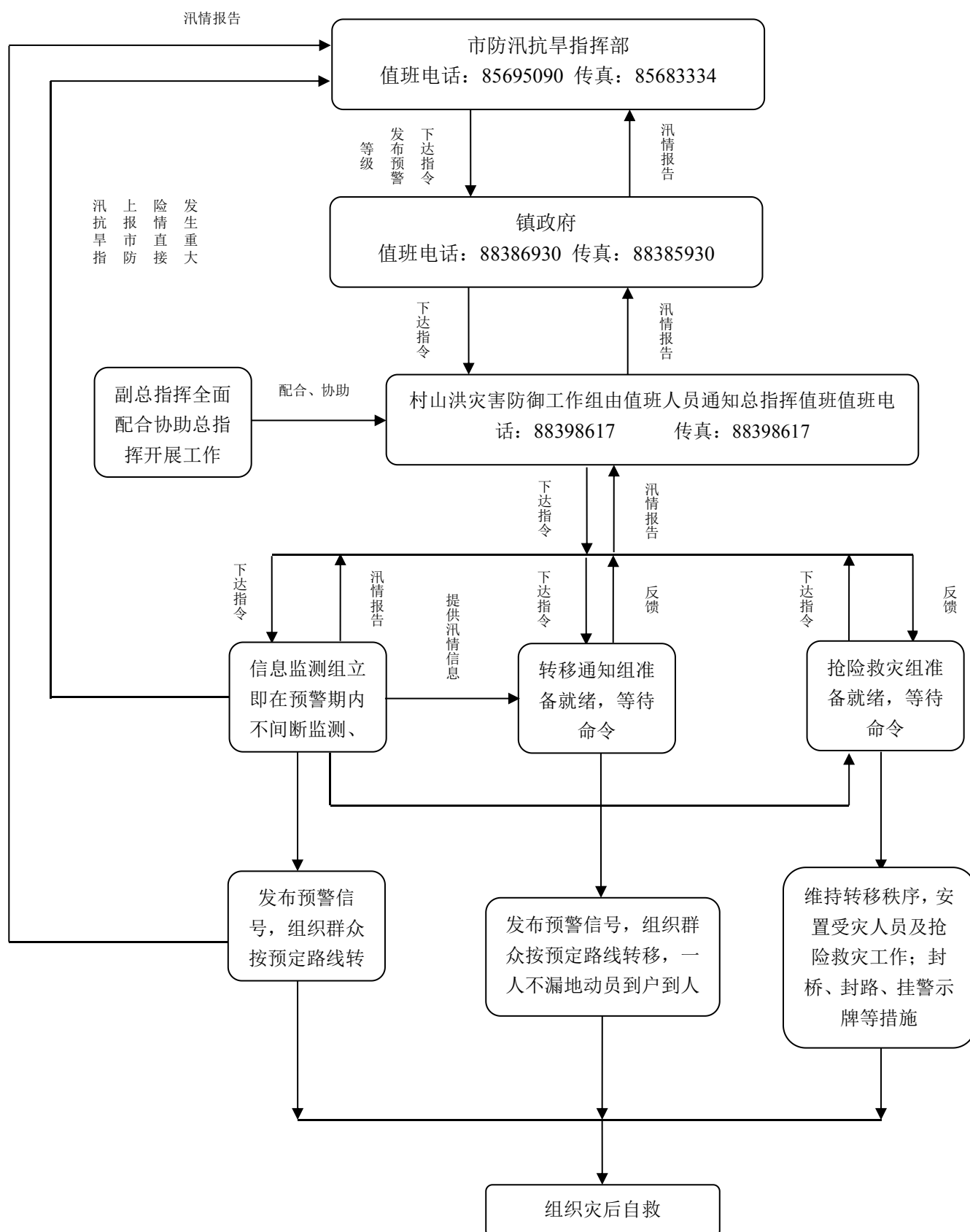
附表 4

古山村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	个	1000	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
手电筒	个	50	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
锄头	把	50	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
土箕	个	20	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
雨鞋	双	20	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
雨衣	件	50	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
铜锣	付	1	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
棉被	床	10	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
帐篷	个	2	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠
砂石料	立方米	100	许鸿敬	13178083930	姚氏宗祠

附图 1

古山村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇后坑村山洪灾害防御预案

一、概况

后坑村位于内坑镇东北角，全村总土地面积 1.3 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪；辖区内共有 2 座山，即思母山、龟山。全村共有 412 户、1760 人，人均年收入 12150 元。全村耕地面积 400 亩，主要种植地瓜、花生、水稻等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

1. 易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
2. 旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
3. 位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
4. 位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
5. 低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1. 组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2. 职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警

信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1. 值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

① 临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险

雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下令转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的

地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人

员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：后坑村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：后坑村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：后坑村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：后坑村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：后坑村防汛抢险救灾流程图

附图 2：后坑村易受灾人员转移路线图

附表 1

后坑村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	尤文仕	18965608898	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	尤胜利	13959969398	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	尤庆宁	13599262919	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	尤木荣	13960264011	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	尤海滨	13305055151	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

后坑村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	尤庆宁	13599262919	
水位监测	尤木荣	13960264011	
工程险情监测	尤海滨	13305055151	
泥石流监测	尤胜利	13959969398	
滑坡监测	陈苹华	15880937586	
转移信号发送员	尤来发	13675906669	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

后坑村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
无				陈苹华	15880937586	后坑村村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

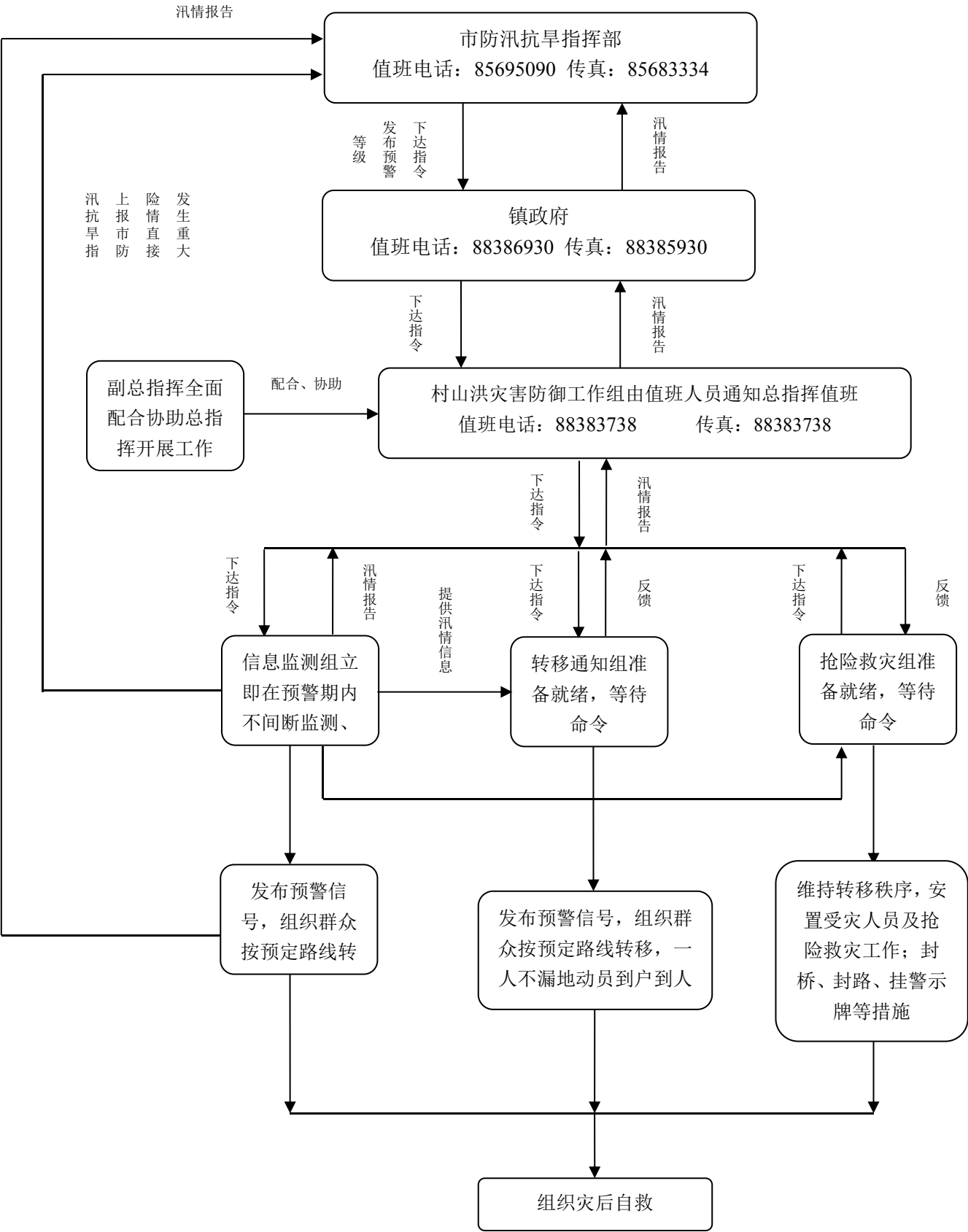
附表 4

后坑村抢险救灾物资储备信息表

序号	物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
1	帐篷	顶	4	尤木荣	13960264011	村委会
2	折叠床	个	5	尤木荣	13960264011	村委会
3	沙滩席	个	15	尤木荣	13960264011	村委会
4	草席	张	20	尤木荣	13960264011	村委会
5	被	条	10	尤木荣	13960264011	村委会
6	毛毯	条	10	尤木荣	13960264011	村委会
7	床巾	条	10	尤木荣	13960264011	村委会
8	毛巾	条	60	尤木荣	13960264011	村委会
9	灶具	套	2	尤木荣	13960264011	村委会
10	应急灯	套	3	尤木荣	13960264011	村委会
11	水桶	个	25	尤木荣	13960264011	村委会
12	小凳子	个	25	尤木荣	13960264011	村委会
13	脸盆	个	20	尤木荣	13960264011	村委会
14	牙刷	支	50	尤木荣	13960264011	村委会
15	手电	支	15	尤木荣	13960264011	村委会
16	一次性餐具	套	70	尤木荣	13960264011	村委会

附图 1

后坑村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇后山村山洪灾害防御预案

一、概况

后山村位于内坑镇偏北 2 公里，全村总土地面积 1.18 平方公里。全村共有 602 户 2299 人，人均年收入 12156 元。全村耕地面积 750 亩，主要种植玉米、地瓜、花生。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副

总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，

由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病

残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识

的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：后山村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：后山村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：后山村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：后山村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：后山村防汛抢险救灾流程图

附图 2：后山村易受灾人员转移路线图

附表 1

后山村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	朱金狮	13506045899	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	朱金锚	13505959406	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	姚丽旋	13506959822	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	朱安禄	18905061789	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	朱志源	17705067596	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

后山村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	姚丽玲	15396562358	
水位监测	姚丽玲	15396562358	
工程险情监测	朱志源	17705067596	
泥石流监测	朱春林	13505055592	
滑坡监测	朱安禄	18905061789	
转移信号发送员	姚丽旋	13506959822	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

后山村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
无						

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

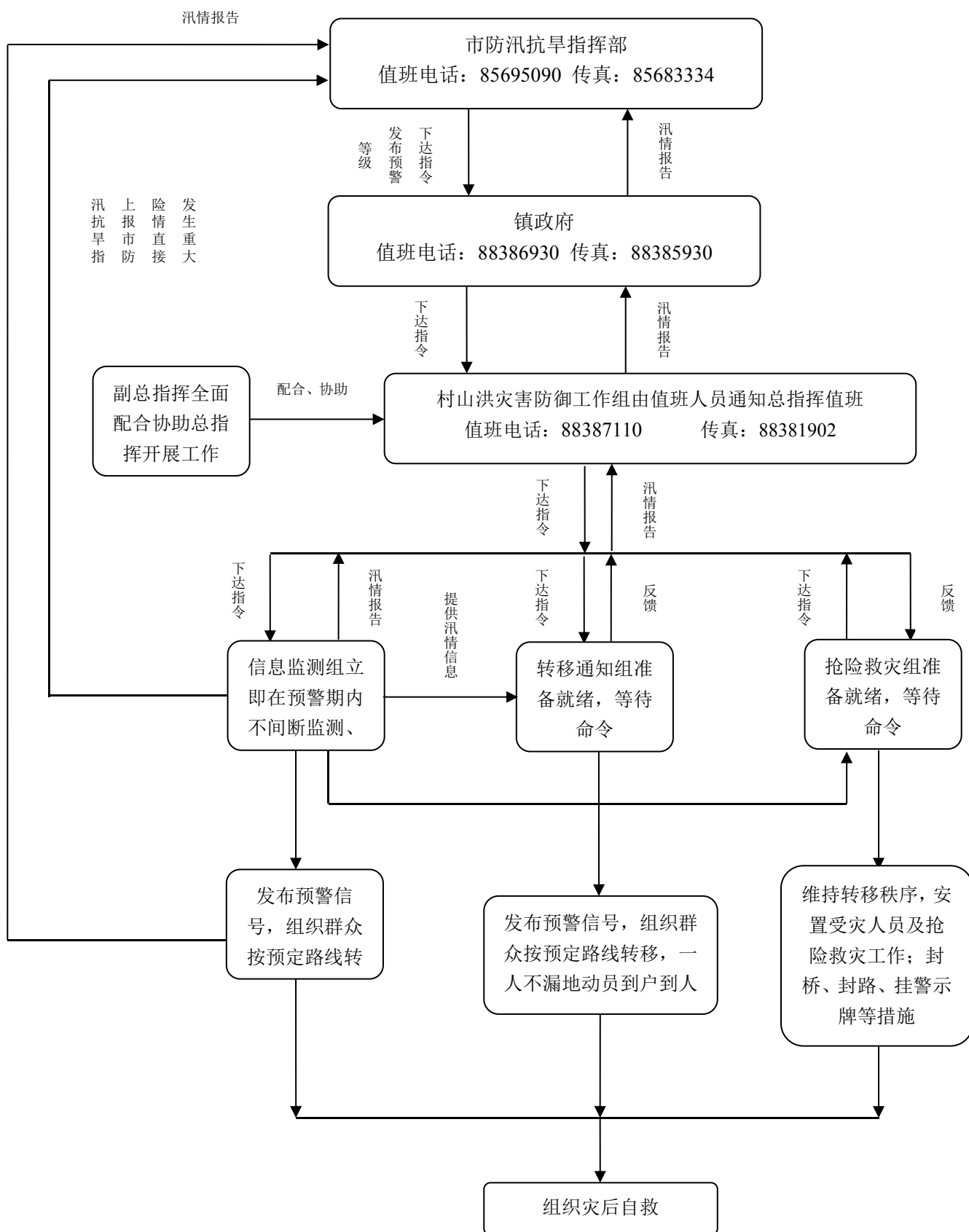
附表 4

后山村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	村委会	88387110	老年人活动中心
手电筒	把	100	村委会	88387110	老年人活动中心
锄头	把	100	村委会	88387110	老年人活动中心
土箕	担	100	村委会	88387110	老年人活动中心
雨鞋	双	100	村委会	88387110	老年人活动中心
雨衣	件	100	村委会	88387110	老年人活动中心
铜锣	付	1	村委会	88387110	村委会
手摇警报器	个	1	村委会	88387110	村委会
砂石料	立方米	100	村部旁	88387110	老年人活动中心

84

后山村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇湖内村山洪灾害防御预案

一、概况

湖内村位于内坑镇西部，全村总土地面积 1.5 平方公里。辖区内共有 2 条河流，即湖内溪仔、湖内自然村大溪。全村共有 650 户 2500 人，人均年收入 11650 元。全村耕地面积 716 亩，主要种植地瓜、花生。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：1 户 1 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见

附表 2)。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查

线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及

时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：湖内村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：湖内村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：湖内村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：湖内村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：湖内村防汛抢险救灾流程图

附图 2：湖内村易受灾人员转移路线图

附表 1

湖内村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	陈礼进	18359536655	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	陈荣坚	18659806552	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	林清池	13808556235	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	黄建全	13559599202	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	张建设	15359850006	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

湖内村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	杨宝英	15060498088	文书
水位监测	杨宝英	15060498088	文书
工程险情监测	陈岳云	13665905979	村委
泥石流监测	陈岳云	13665905979	村委
滑坡监测	黄建全	15880897297	村委
转移信号发送员	黄建全	15880897297	村委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

湖内村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
湖内村	1	1	手机通知 或入户通 知	陈荣坚	18659806552	湖内自然村新 兴宫内

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

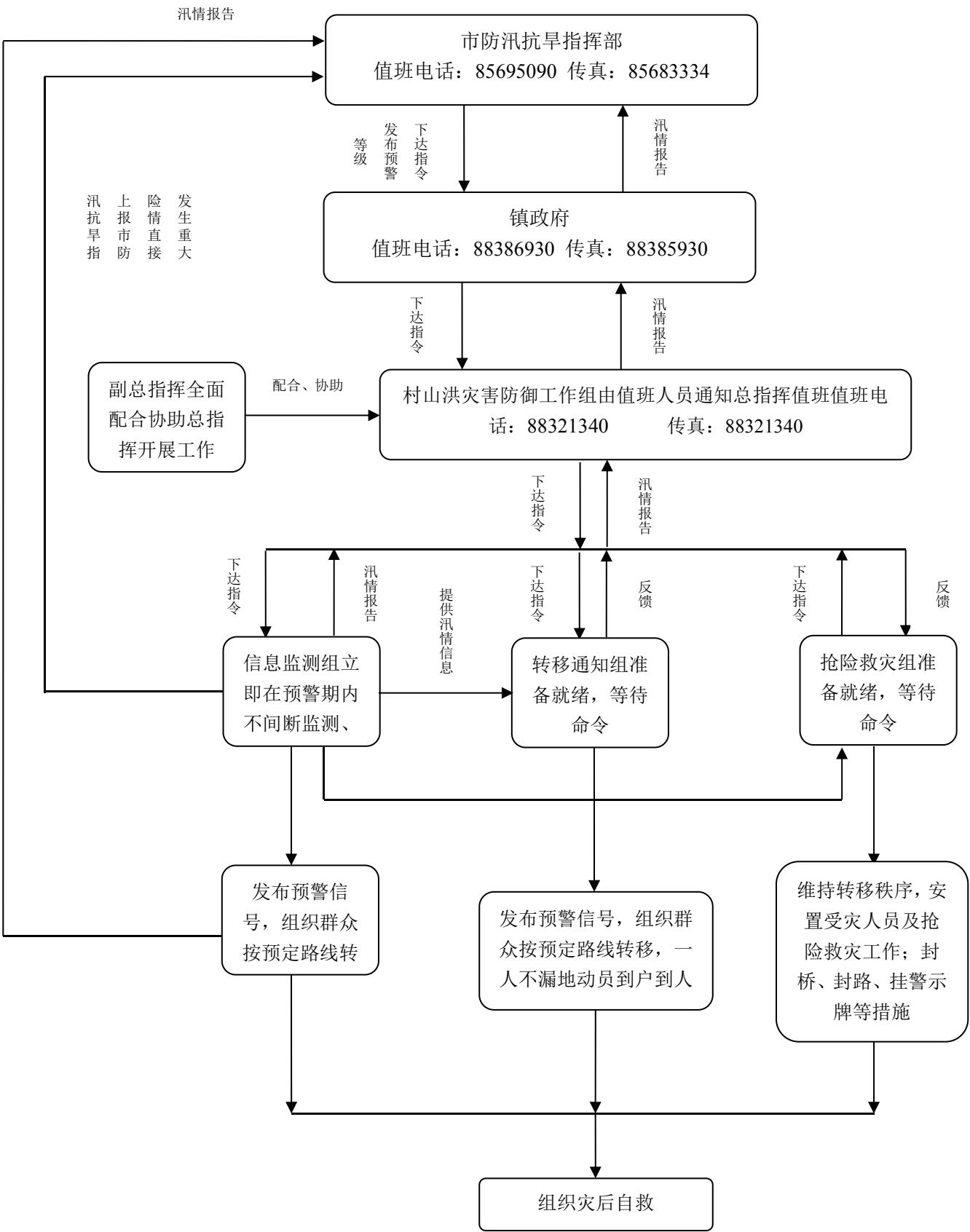
附表 4

湖内村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	个	2	张建设	15359850006	三和小学
折叠床	张	5	张建设	15359850006	三和小学
棉被	床	20	张建设	15359850006	三和小学
编织袋	条	1000	张建设	15359850006	三和小学
手电筒	把	50	张建设	15359850006	三和小学
雨鞋	双	50	张建设	15359850006	三和小学
雨衣	件	50	张建设	15359850006	三和小学
铜锣	付	2	张建设	15359850006	三和小学
砂石料	立方米	100	张建设	15359850006	三和小学

附图 1

湖内村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇黄塘村山洪灾害防御预案

一、概况

黄塘村位于内坑镇东部，全村总土地面积 1.17 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即黄塘溪；辖区内共有 2 座山，即南山、呼山灵；主要水利工程有黄塘山围塘。全村共有 456 户 1829 人，人均年收入 11365 元。全村耕地面积 800 亩，主要种植水稻、地瓜、花生、蔬菜。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3、位于黄塘山围塘下游，易受水库险情危及的：南山边。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道

等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查

线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及

时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：黄塘村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：黄塘村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：黄塘村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：黄塘村防汛抢险救灾流程图

附表 1

黄塘村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	林文托	13805955307	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	林荣枝	15980447755	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	林文侨	13599709097	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	林永姜	18959751588	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	林亚同	13808517306	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

黄塘村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	林水茶	85807038	
水位监测	林秀春	18960261763	
工程险情监测	林运动	13004842917	
泥石流监测	林清波	15880757509	
滑坡监测	林荣量	13805959140	
转移信号发送员	曾彩霞	15860499393	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

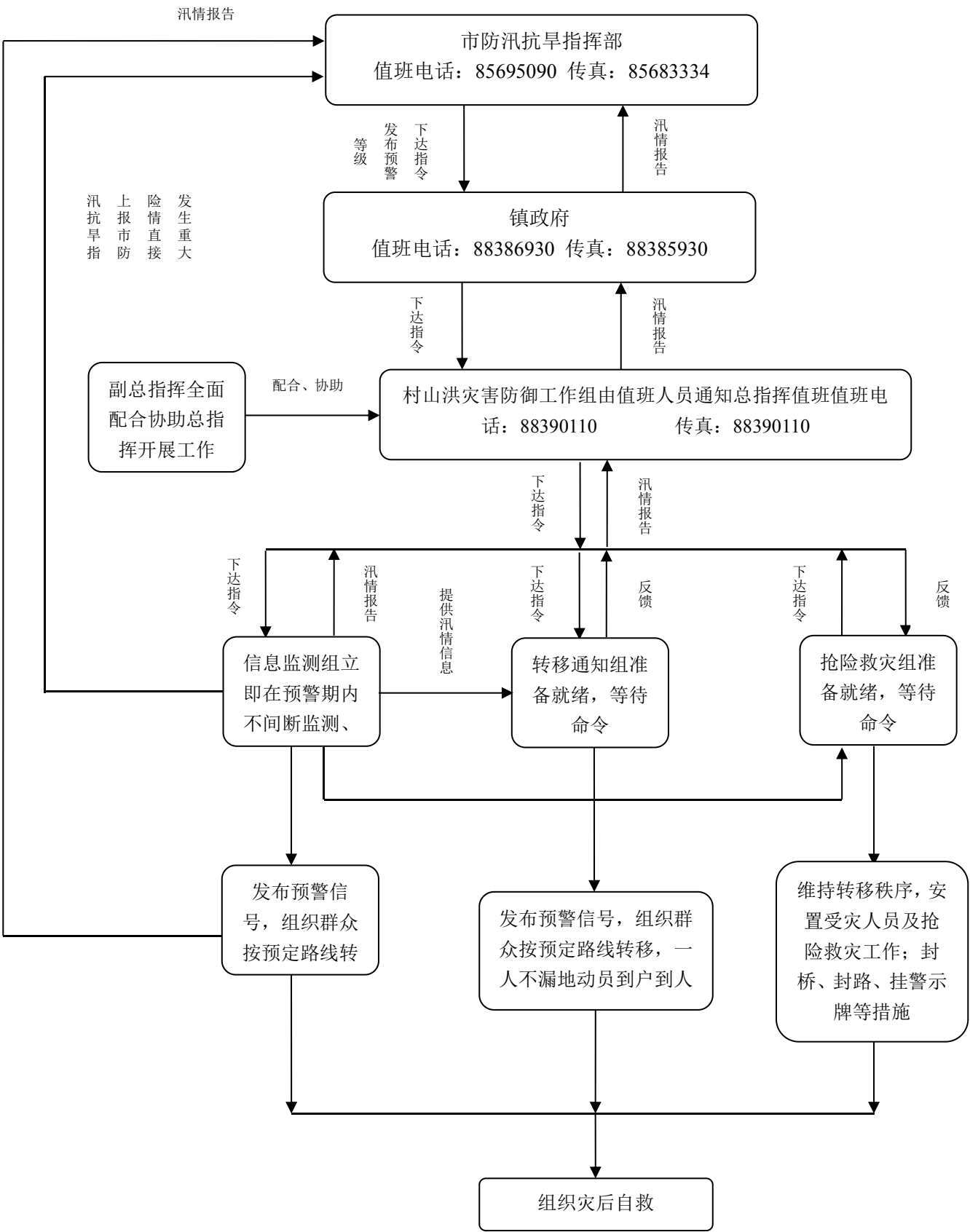
附表 3

黄塘村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	100	林水茶	85807038	村委会
手电筒	把	5	林水茶	85807038	村委会
锄头	把	10	林水茶	85807038	村委会
土箕	担	30	林水茶	85807038	村委会
雨鞋	双	30	林水茶	85807038	村委会
雨衣	件	50	林水茶	85807038	村委会
铜锣	付	1	林水茶	85807038	村委会
砂石料	立方米	100	林水茶	85807038	村委会

附图 1

黄塘村防汛抢险救灾流程图



晋江市内坑镇加塘村山洪灾害防御预案

一、概况

加塘村位于内坑镇东南，全村总土地面积 1.565 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即加塘溪；辖区内共有 1 座山，即灵源山。全村共有 535 户、2060 人，人均年收入 12078 元。全村耕地面积 830 亩，主要种植水稻、花生、地瓜、玉米等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

1. 易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
2. 旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：2 户 2 人。
3. 位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
4. 位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
5. 低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1. 组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2. 职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1. 值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

① 临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

	P24h=160mm	
--	------------	--

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾

组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人

员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：加塘村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：加塘村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：加塘村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：加塘村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：加塘村防汛抢险救灾流程图

附图 2：加塘村易受灾人员转移路线图

附表 1

加塘村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	杨国梁	13905059636	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	杨振清	13559055197	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	姚爱华	13774855260	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	伍建兴	15980445555	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	蔡荣官	18965681728	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

加塘村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	姚爱华	13774855260	
水位监测	赖美玲	13600780817	
工程险情监测	杨振清	13559055197	
泥石流监测	杨振清	13559055197	
滑坡监测	蔡荣官	18965681728	
转移信号发送员	蔡荣官	18965681728	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

加塘村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
加塘自然村	2	2	电话或入 户通知	杨国梁	13905059636	加塘村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

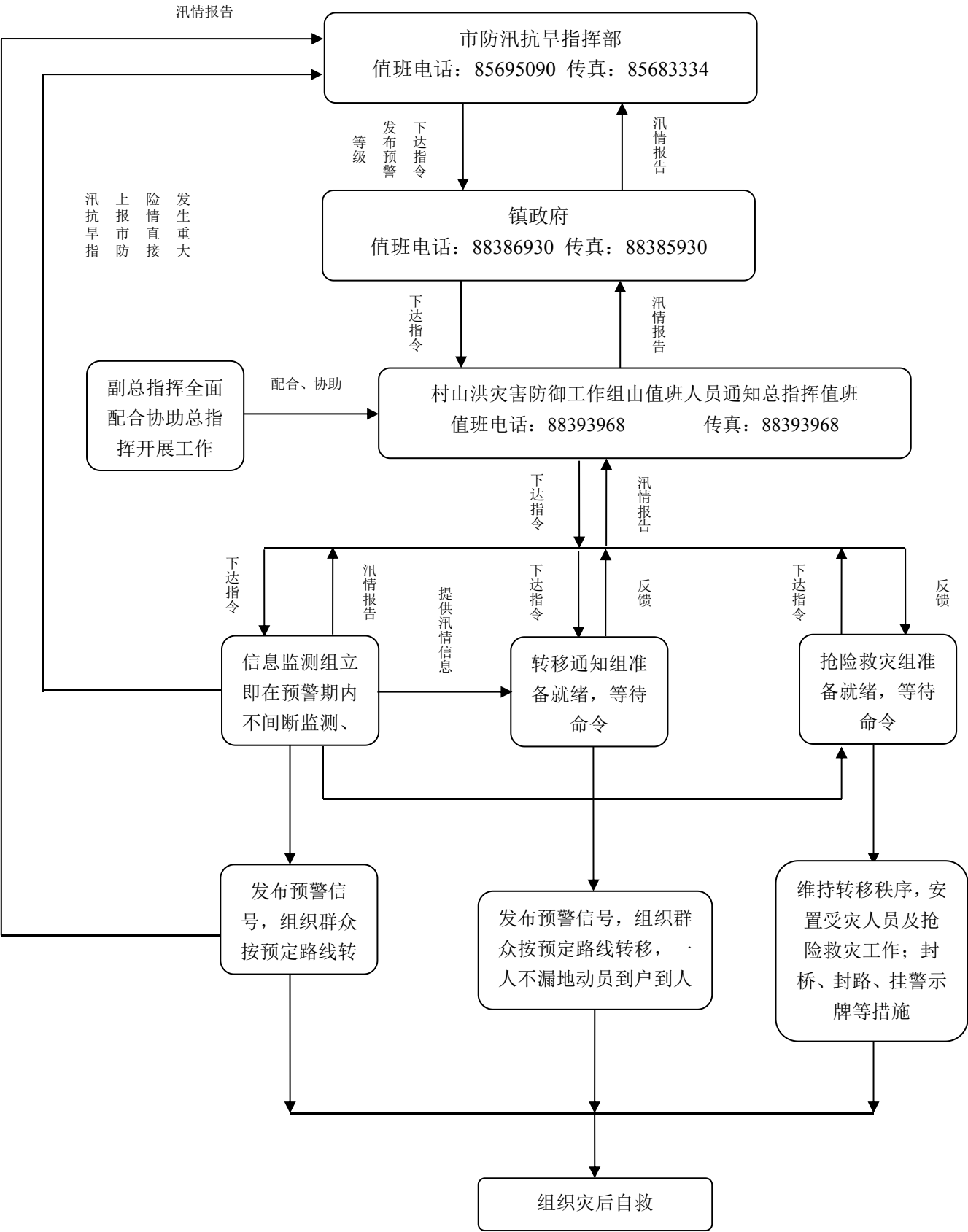
附表 4

加塘村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织带	条	1000	村委会	88393968	村委会
手电筒	把	100	村委会	8839396	救灾村民家
锄头	把	100	村委会	8839396	救灾村民家
土箕	担	100	村委会	8839396	救灾村民家
雨鞋	双	100	村委会	8839396	救灾村民家
雨衣	件	100	村委会	8839396	救灾村民家
铜锣	付	1	村委会	88393968	村委会
砂石料	立方米	100	村部旁	88393968	村委会

附图 1

加塘村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇坑尾村山洪灾害防御预案

一、概况

坑尾村位于内坑镇东面，全村总土地面积 2 平方公里。辖区内共有 4 条河流，即下苏溪、崎沟溪、蔡口溪、五斗六尾溪；辖区内共有 1 座山，即灵源山；主要水利工程有劳武山围塘、双宅水库。全村共有 510 户 1980 人，人均年收入 12220 元。全村耕地面积 600 亩，主要种植地瓜、花生、水稻、玉米。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：坑尾村旧村改造范围内（详见附表 3）。
- 3、位于劳武山围塘、双宅水库下游，易受水库险情危及的：灵源山下。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：坑尾村落鱼池、梅美路。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御

工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地而异，一般警报信号设置为：

断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构

建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，

快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：坑尾村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：坑尾村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：坑尾村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：坑尾村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：坑尾村防汛抢险救灾流程图

附图 2：坑尾村易受灾人员转移路线图

附表 1

坑尾村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	张活龙	18006058239	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	张文糟	13808554228	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	张建胜	13600700809	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	张天配	18877777525	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	张金龙	15905034285	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

坑尾村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	张文糟	13808554228	
水位监测	张金龙	15905034285	
工程险情监测	尤秀婷	15345958378	
泥石流监测	张绍阔	15980043208	
滑坡监测	张丕蛤	13808510113	
转移信号发送员	林葱里	13860706725	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

坑尾村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
旧村范围内	1	1	电话通知 或者入户 通知	尤秀婷	15345958378	坑尾村委会
旧村范围内	1	4		张建胜	13600700809	坑尾村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

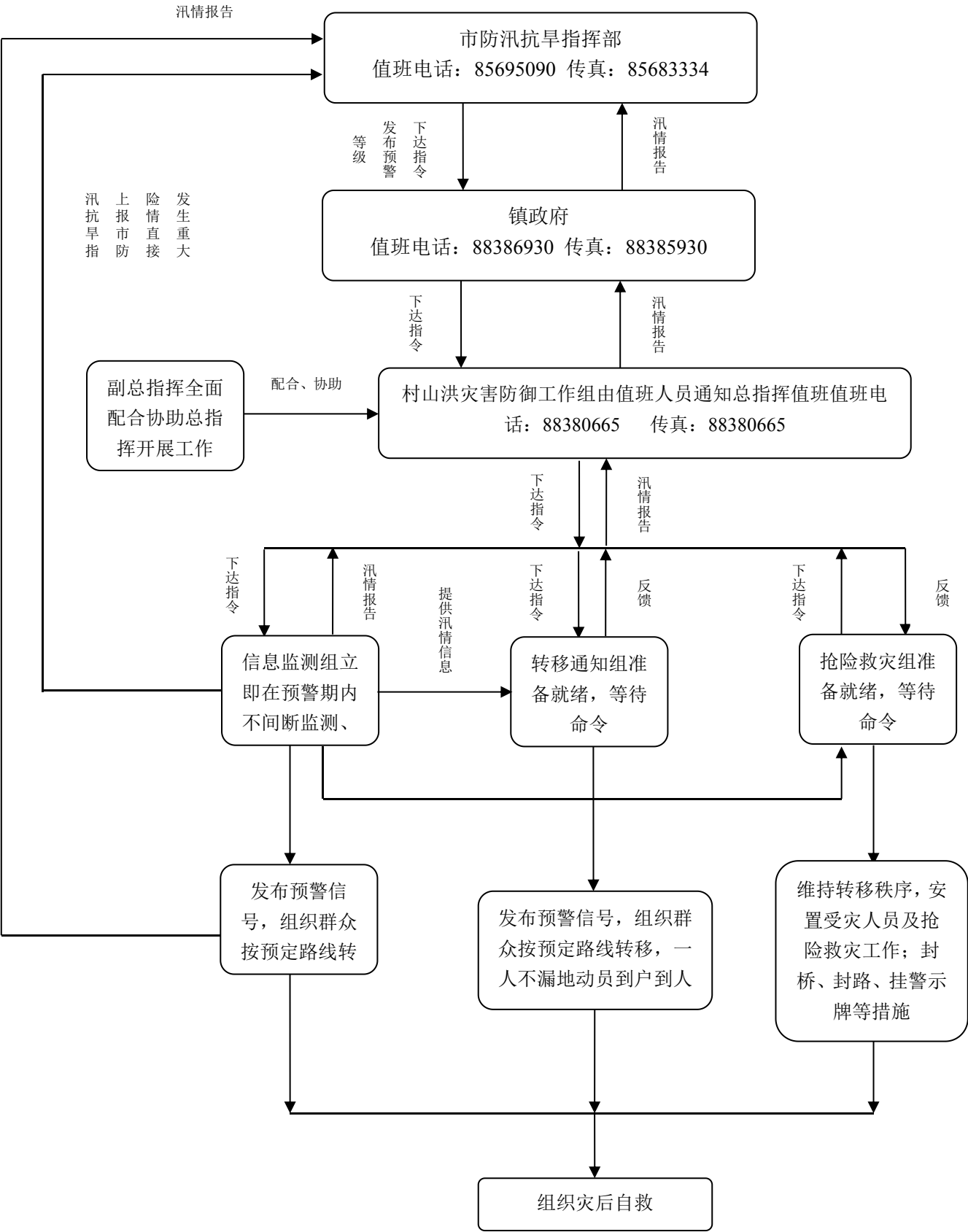
附表 4

坑尾村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	张建胜	13600700809	坑尾村委会
手电筒	把	100	张建胜	13600700809	坑尾村委会
雨鞋	双	100	张建胜	13600700809	坑尾村委会
雨衣	件	100	张建胜	13600700809	坑尾村委会
钹锣	付	2	张建胜	13600700809	坑尾村委会

附图 1

坑尾村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇黎山村山洪灾害防御预案

一、概况

黎山村位于内坑镇偏东南角 2 公里，全村总土地面积 1.74 平方公里。主要水利工程有前山山围塘。全村共有 556 户 2485 人，人均年收入 29500 元。全村耕地面积 1000 亩，主要种植玉米、地瓜、花生、水稻。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：前山，1 户 1 人；张坑，1 户 2 人。
- 3、位于前山山围塘下游，易受水库险情危及的：环村路边。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般

由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于2人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于2人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少1名卫生员，组员人数不小于10人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接

到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、

保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情

出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保

家喻户晓（详见附表 3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：黎山村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：黎山村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：黎山村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：黎山村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：黎山村防汛抢险救灾流程图

附图 2：黎山村易受灾人员转移路线图

附表 1

黎山村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	张蓬杰	15959595995	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	张成立	13808505739	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	张仁拥	15906095983	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	张丕勤	13459587008	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	张永强	13636917567	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

黎山村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	钟丽娟	13859793818	
水位监测	张海军	13959856647	
工程险情监测	张仁拥	15906095983	
泥石流监测	张成立	13808505739	
滑坡监测	张丕勤	13459587008	
转移信号发送员	姚秀美	13295953789	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

黎山村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
前山	1 户	1 人	手机通知 或入户通 知	张蓬杰	15959595995	黎山村委会
张坑	1 户	2 人	手机通知 或入户通 知	张成立	13808505739	张坑老人会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

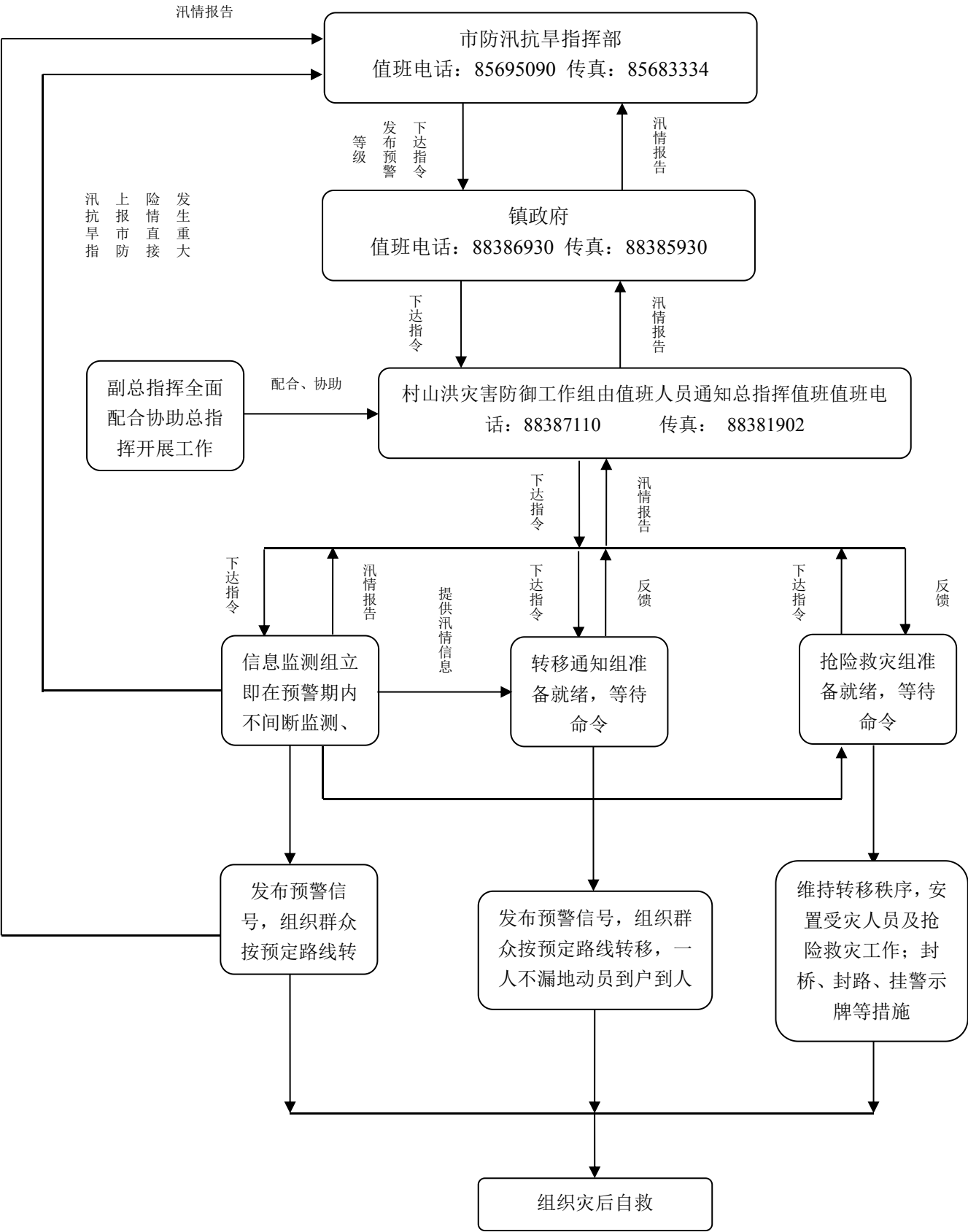
附表 4

黎山村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	村委会	88398695	老年人活动中心
手电筒	把	100	村委会	88398695	救灾村民家
锄头	把	100	村委会	88398695	救灾村民家
土箕	担	100	村委会	88398695	救灾村民家
雨鞋	双	100	村委会	88398695	救灾村民家
雨衣	件	100	村委会	88398695	救灾村民家
铜锣	付	1	村委会	88398695	老年人活动中心
砂石料	立方米	100	村部旁	88398695	老年人活动中心

附图 1

黎山村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇吕厝村山洪灾害防御预案

一、概况

吕厝村位于内坑镇西北角，全村总土地面积 3 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪。全村共有 721 户 3032 人，人均年收入 12080 元。全村耕地面积 500 亩，主要种植水稻、地瓜。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：大田边自然村 1 户 1 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急

抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于2人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于2人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少1名卫生员，组员人数不小于10人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副

总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用

中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救

灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：吕厝村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：吕厝村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：吕厝村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：吕厝村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：吕厝村防汛抢险救灾流程图

附图 2：吕厝村易受灾人员转移路线图

附表 1

吕厝村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	李康来	13906990963	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	蔡海滨	13960239666	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	蔡文焕	18965689552	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	蔡焕华	13004878544	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	林荣生	13805956985	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

吕厝村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	蔡文焕	18965689552	
水位监测	李再来	13888095678	
工程险情监测	蔡韩英	13599121589	
泥石流监测	郑绿林	18159211816	
滑坡监测	潘金阶	15985990758	
转移信号发送员	蔡焕华	13004878544	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

吕厝村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
大田边自然村	1	1	手机通知 或入户通知	李再来	13888095678	大田边自然村 老人会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

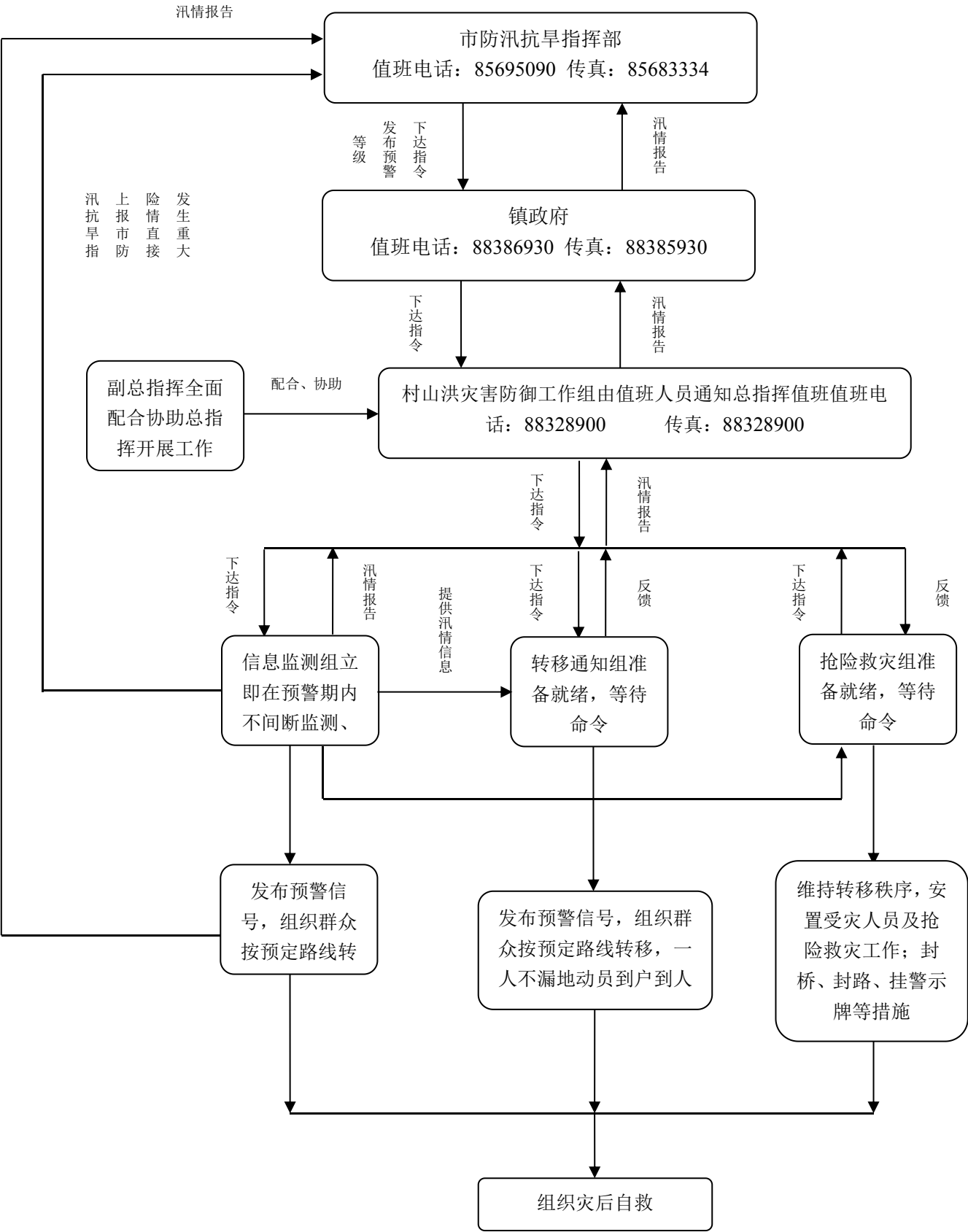
附表 4

吕厝村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	蔡文焕	18965689552	东红小学
手电筒	把	3	蔡文焕	18965689552	东红小学
锄头	把	10	蔡文焕	18965689552	东红小学
救灾帐篷	顶	5	蔡文焕	18965689552	东红小学
毛毯	床	20	蔡文焕	18965689552	东红小学
草席	张	30	蔡文焕	18965689552	东红小学
毛巾被	床	25	蔡文焕	18965689552	东红小学
铜锣	付	2	蔡文焕	18965689552	村委会
砂石料	立方米	100	蔡文焕	18965689552	村委会旁

附图 1

吕厝村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇内湖村山洪灾害防御预案

一、概况

内湖村位于内坑镇东南角，全村总土地面积 1.07 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即加塘溪内湖段；辖区内共有 3 座山，即东仔山、吕山、边山；主要水利工程有水闸。全村共有 430 户 1665 人，人均年收入 11947 元。全村耕地面积 300 亩，主要种植红萝卜、蔬菜。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急

抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于2人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于2人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少1名卫生员，组员人数不小于10人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副

总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用

中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救

灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：内湖村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：内湖村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：内湖村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：内湖村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：内湖村防汛抢险救灾流程图

附图 2：内湖村易受灾人员转移路线图

附表 1

内湖村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	曾玉丽	18965691759	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	曾培彻	13599753996	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	林秀珍	15606969789	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	曾明辉	13859759778	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	曾明辉	13859759778	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

内湖村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	曾辉耀	13600752568	
水位监测	曾辉耀	13600752568	
工程险情监测	曾辉耀	13600752568	
泥石流监测	曾辉耀	13600752568	
滑坡监测	曾辉耀	13600752568	
转移信号发送员	曾辉耀	13600752568	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

内湖村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
无						

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

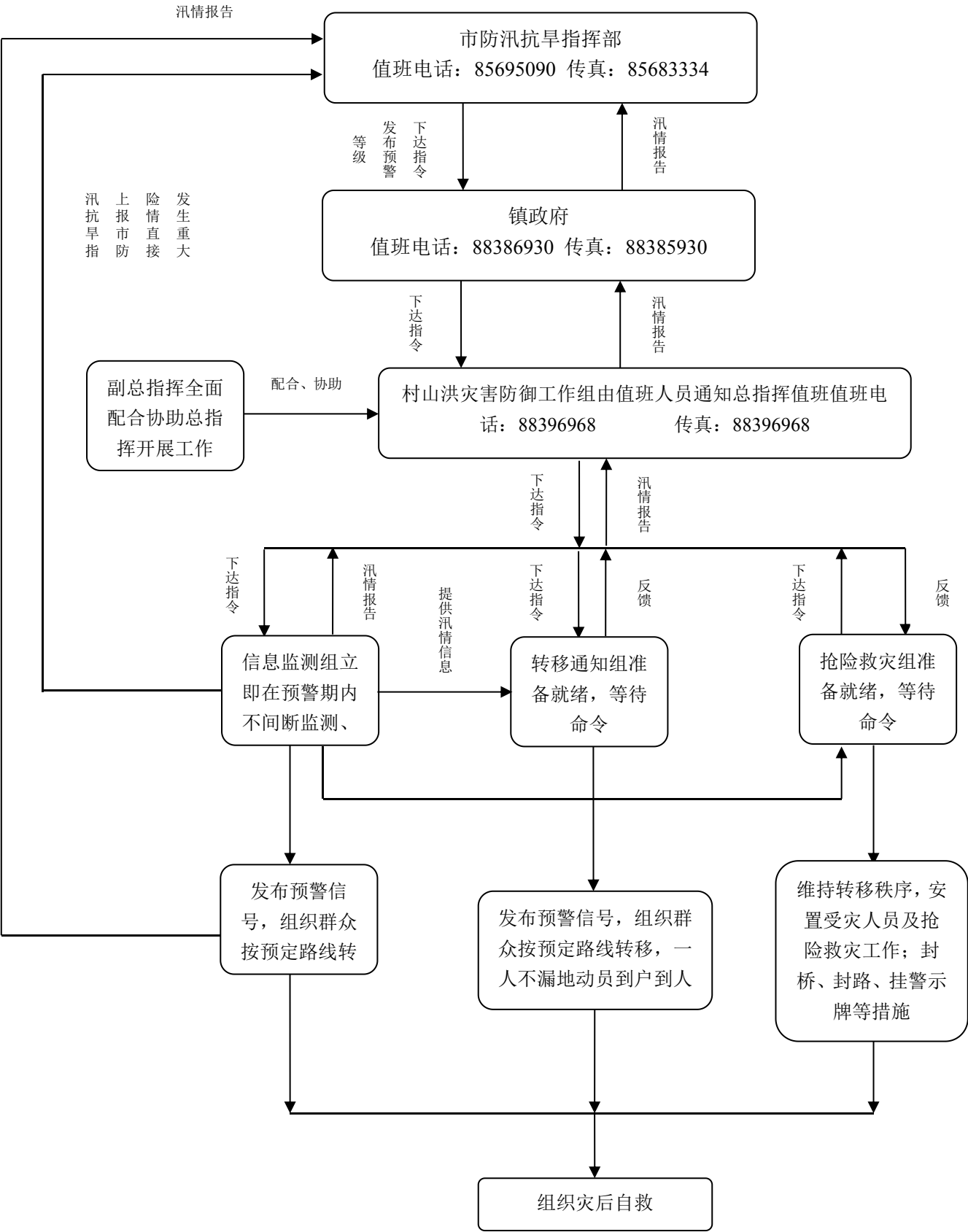
附表 4

内湖村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	顶	3	曾辉耀	88396968	内湖村委会
棉被	件	5	曾辉耀	88396968	内湖村委会
毛毯	件	18	曾辉耀	88396968	内湖村委会
毛巾被	件	10	曾辉耀	88396968	内湖村委会
席子	件	20	曾辉耀	88396968	内湖村委会
水桶	个	12	曾辉耀	88396968	内湖村委会
洗漱用品	套	15	曾辉耀	88396968	内湖村委会
餐具	副	25	曾辉耀	88396968	内湖村委会

附图 1

内湖村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇内山尾村山洪灾害防御预案

一、概况

内山尾村位于距镇政府东南角 6 公里处，全村总土地面积 0.78 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即加塘溪；辖区内共有 1 座山，即灵源山；主要水利工程有靠安海西门的水闸。全村共有 459 户、1821 人，人均年收入 12276 元。全村耕地面积 450 亩，主要种植玉米、胡萝卜、花生、水稻、地瓜等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

1. 易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
2. 旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：老旧房屋，3 户 4 人（详见附表 3）。
3. 位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
4. 位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
5. 低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1. 组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2. 职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级提供实时监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1. 值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈

给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

① 临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

② 临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

预警分类 \ 指标分类	雨量指标	水位指标
	P1h=20mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水

	P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	线或河道水位站水位达警戒 水位且有继续上升趋势时的 水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水 位或河道水位站水位达保证 水位且有继续上升趋势时的 水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。

转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区,并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后,确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡(卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图),将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌,标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中,原制定的交通、通讯线路中断时,抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线,把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中,每年汛前由防汛指挥机构组织选择,并在安置点准备必要的各种生活物资,同时通知全体村民,确保家喻户晓(详见附表3)。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后,必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线,汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常,如有异常,则及时修补或改变路线,以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带(详见附图2)。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山

洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：内山尾村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：内山尾村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3: 内山尾村易受灾人员转移安置信息表

附表 4: 内山尾村抢险救灾物资储备信息表

附图 1: 内山尾村防汛抢险救灾流程图

附图 2: 内山尾村易受灾人员转移路线图

附表 1

内山尾村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	林再谋	13850751430	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	林文德	13808554776	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	杨仁恩	13860757654	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	杨笋治 吴英英	18960388326 13506943553	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	林金伙	88116011	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

内山尾村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	林文德	13808554776	
水位监测	杨笋治	18960388326	
工程险情监测	林再谋	13850751430	
泥石流监测	林金伙	88116011	
滑坡监测	林火炸	18959852668	
转移信号发送员	吴英英	13506943553	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

内山尾村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
老旧房屋	3	4	敲锣	杨笋治	18960388326	内山尾老人活 动中心

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

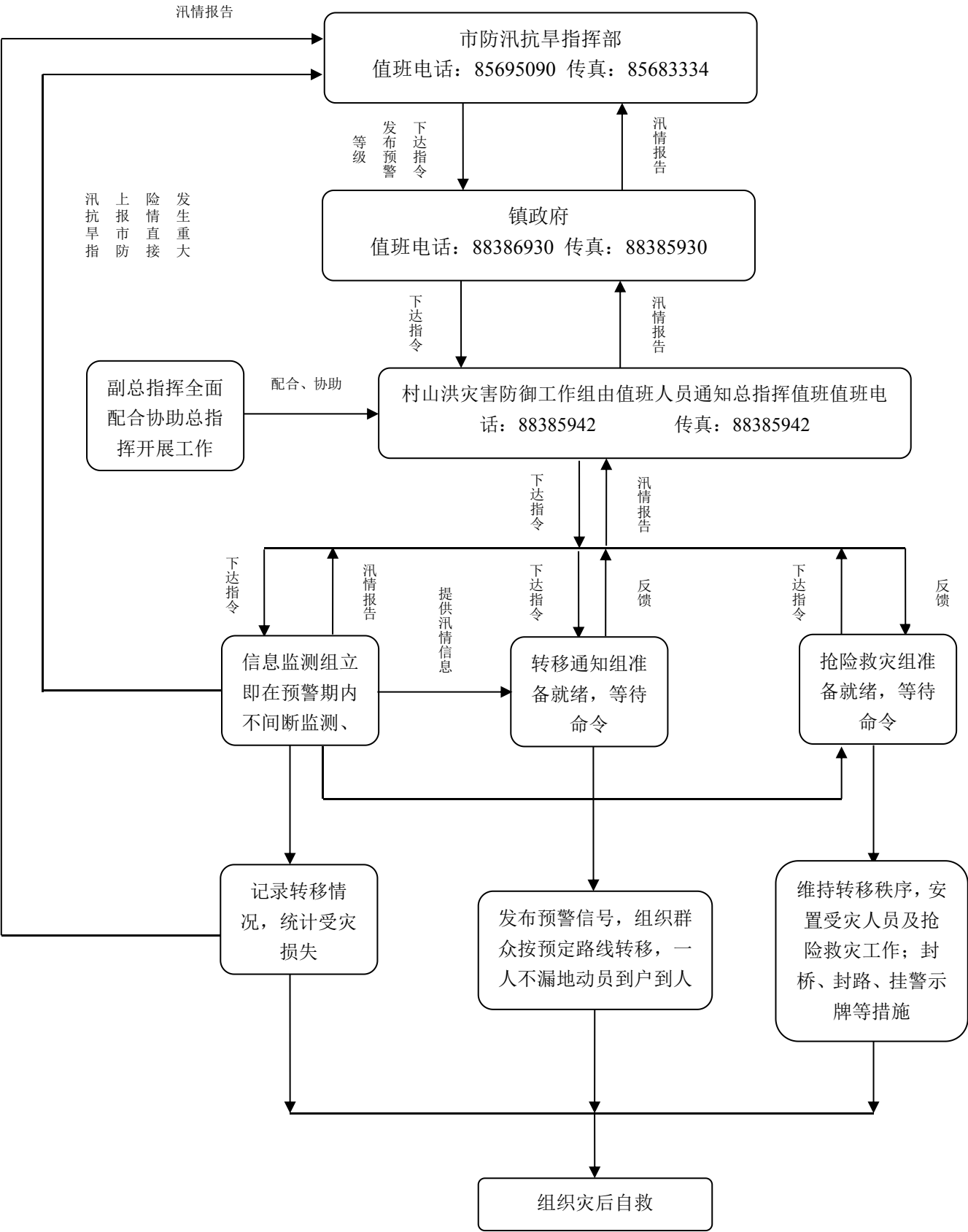
附表 4

内山尾村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	3000	林再谋	13850751430	村部
手电筒	把	100	林再谋	13850751430	救灾村民家
锄头	把	100	林再谋	13850751430	救灾村民家
土箕	担	100	林再谋	13850751430	救灾村民家
雨鞋	双	100	林再谋	13850751430	救灾村民家
雨衣	件	100	林再谋	13850751430	救灾村民家
铜锣	付	2	林再谋	13850751430	村部
砂石料	立方米	100	林再谋	13850751430	村部旁

附图 1

内山尾村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇潘厝村山洪灾害防御预案

一、概况

潘厝村位于内坑镇镇政府驻地西南 1.9 公里，全村总土地面积 1.2 平方公里。全村共有 651 户 2559 人，人均年收入 12261 元。全村耕地面积 1335 亩，主要种植水稻、地瓜、花生、龙眼。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：2 户 2 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表

1)。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十

四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生

防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：潘厝村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：潘厝村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：潘厝村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：潘厝村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：潘厝村防汛抢险救灾流程图

附图 2：潘厝村易受灾人员转移路线图

附表 1

潘厝村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	李永德	13805950239	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	李克务	15985920737	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	黄连萍	15060637715	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	李文曲	13559593799	组员 4 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	李清源	13599730155	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

潘厝村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	黄连萍	15060637715	支委
水位监测	林丽琴	13959766568	妇女主任
工程险情监测	林丽琴	13959766568	妇女主任
泥石流监测	李清源	13599730155	村委
滑坡监测	李明金	15905978939	村委
转移信号发送员	李文曲	13559593799	副主任

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

潘厝村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
李天助	1	1	手机通知 或入户通 知	李文曲	13559593799	李其仁家
李清伟	1	4		林丽琴	13959766568	李天符家

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

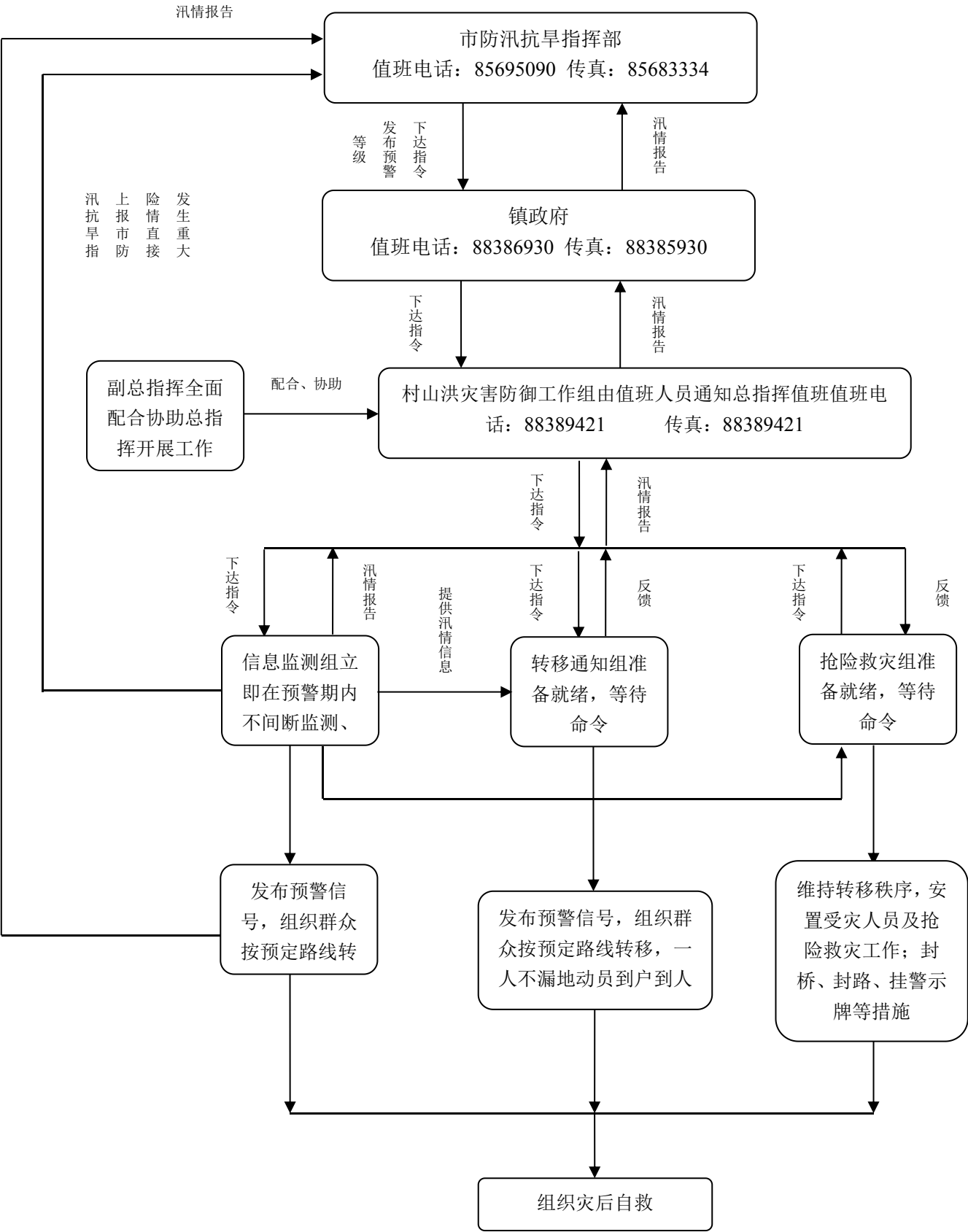
附表 4

潘厝村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	个	2	黄连萍	15060637715	村委会
折叠床	张	5	黄连萍	15060637715	村委会
棉被	床	3	黄连萍	15060637715	村委会
编织袋	条	1000	李顺来	88383139	加汉、顺来仓库
手电筒	把	50	谢金华	13850717988	谢金华家
锄头	把	50	谢金华	13850717988	谢金华家
土箕	担	50	谢金华	13850717988	谢金华家
雨鞋	双	50	谢金华	13850717988	谢金华家
雨衣	件	50	谢金华	13850717988	谢金华家
铜锣	付	1	村委会	88389421	村部
砂石料	立方米	100	村委会	88389421	村部旁

附图 1

潘厝村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇砌坑村山洪灾害防御预案

一、概况

砌坑村位于内坑镇西北角，全村总土地面积 2.5 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪；辖区内共有 1 座山，即思母山；主要水利工程有水闸。全村共有 997 户 4260 人，人均年收入 13187 元。全村耕地面积 1300 亩，主要种植蔬菜、水稻。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：1 户 3 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：河道名称：前溪仔；位置：砌坑村西诗角南；曾经发生险情时间：1973 年 7 月日；是否整治：是；整治标准：培土。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区

干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥

人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在

安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供

电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

八、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：砌坑村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：砌坑村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：砌坑村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：砌坑村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：砌坑村防汛抢险救灾流程图

附图 2：砌坑村易受灾人员转移路线图

附表 1

砌坑村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	尤汀水	13906990467	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	尤水源	88376729	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	姚秋兰	13015880083	组员 3 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	尤惠民	13489807458	组员 3 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	尤育鸿	13860720036	组员 42 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

砌坑村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	尤惠民	13489807458	
水位监测	尤祥托	88381509	
工程险情监测	尤惠民	13489807458	
泥石流监测	尤金团	18350565757	
滑坡监测	尤惠民	13489807458	
转移信号发送员	尤水源	88376729	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

砌坑村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
后壁角	1	3	电话或入 户通知	尤水源	88376729	土楼祖厝

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

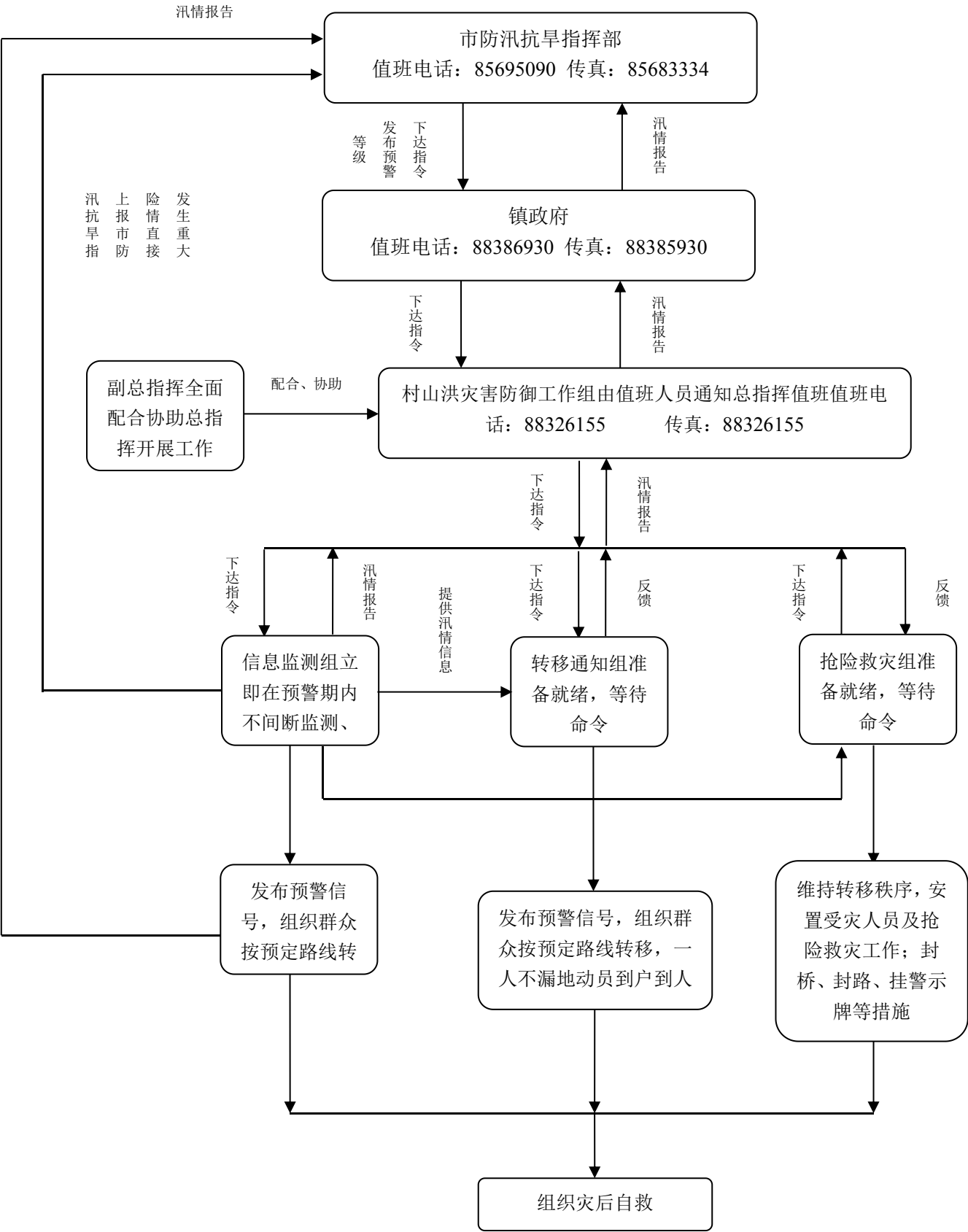
附表 4

砌坑村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
折叠床	张	10	尤惠民	13489807458	村委会
棉被/毛毯	床	20	尤惠民	13489807458	村委会
路线指示牌	块	1	尤惠民	13489807458	村委会
工作制度牌	块	3	尤惠民	13489807458	村委会
草席	床	50	尤惠民	13489807458	村委会
物架	个	3	尤惠民	13489807458	村委会
应急灯	个	10	尤惠民	13489807458	村委会
毛巾被	床	50	尤惠民	13489807458	村委会
手电	个	10	尤惠民	13489807458	村委会
灶具	套	2	尤惠民	13489807458	村委会
一次性餐具	套	200	尤惠民	13489807458	村委会
一次性洗漱 用具	套	100	尤惠民	13489807458	村委会
塑料脸盆	个	30	尤惠民	13489807458	村委会
塑料水桶	个	30	尤惠民	13489807458	村委会
塑料小方凳	张	25	尤惠民	13489807458	村委会
帐篷	个	4	尤惠民	13489807458	村委会

附图 1

砌坑村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇前洪村山洪灾害防御预案

一、概况

前洪村位于内坑镇政府驻地西北面，东临镇工业区，南临潘厝村，西是上方村，全村总土地面积 0.3 平方公里。辖区内共有 1 条溪流，即九十九溪支渠。全村共有 427 户 1877 人，人均年收入 11991 元。全村耕地面积 278 亩，主要种植水稻、地瓜、花生、玉米、大豆。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：前洪村 1 户 0 人。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急

抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于2人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于2人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少1名卫生员，组员人数不小于10人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副

总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用

中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救

灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：前洪村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：前洪村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：前洪村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：前洪村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：前洪村防汛抢险救灾流程图

附图 2：前洪村易受灾人员转移路线图

附表 1

前洪村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	王初伍	18959700055	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	王添寿	13559552882	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	王建福	15160331262	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	张天顺	15805018599	组员 4 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	张文艺	18960255693	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

前洪村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	张天顺	15805018599	支委
水位监测	张海英	13675951097	妇女主任
工程险情监测	张海英	13675951097	妇女主任
泥石流监测	王建福	15160331262	村委
滑坡监测	王建福	15160331262	村委
转移信号发送员	李淑粉	13959857399	支委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

前洪村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
前洪村	1	3	手机通知 或入户通 知	李淑粉	13959857399	前洪村老人协 会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

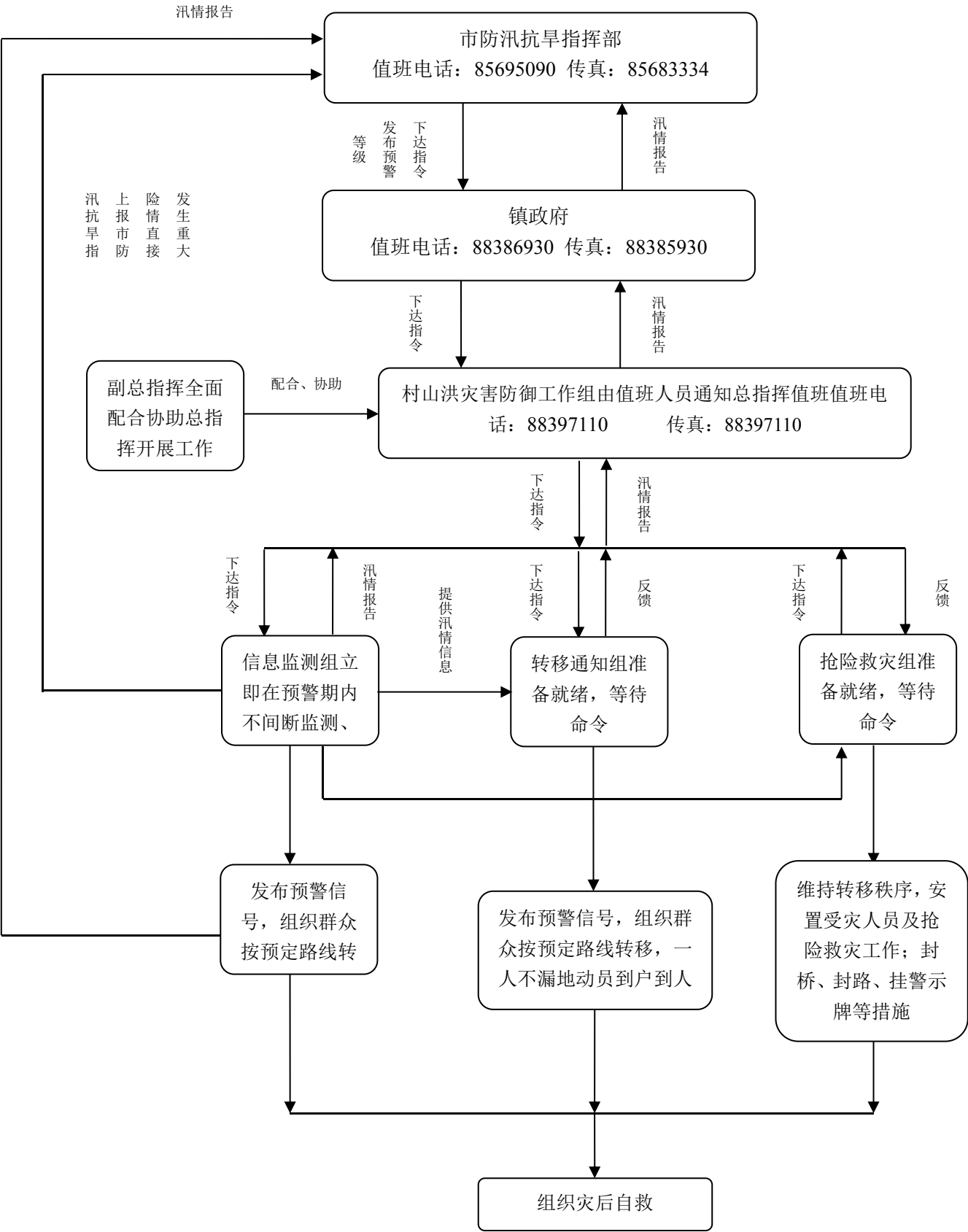
附表 4

前洪村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	个	2	王建福	15160331262	村委会
折叠床	张	5	王建福	15160331262	村委会
棉被	床	20	王建福	15160331262	村委会
编织袋	条	1000	王建福	15160331262	村委会
手电筒	把	50	王建福	15160331262	村委会
锄头	把	50	王建福	15160331262	村委会
土箕	担	50	王建福	15160331262	村委会
雨鞋	双	50	王建福	15160331262	村委会
雨衣	件	50	王建福	15160331262	村委会
铜锣	付	2	村委会	88385923	村委会
砂石料	立方米	100	村委会	88385923	村委会旁

附图 1

前洪村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇山头村山洪灾害防御预案

一、概况

山头村位于内坑镇驻西南 1.9 公里处，全村总土地面积 2.2 平方公里。辖区内共有 2 座山，即槟榔山、苦竹山；主要水利工程有山头山围塘。全村共有 830 户 3500 人，人均年收入 13288 元。全村耕地面积 1240 亩，主要种植水稻、地瓜、花生。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：1 户共 1 人。
- 3、位于山头山围塘下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急

抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于2人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于2人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少1名卫生员，组员人数不小于10人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副

总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用

中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救

灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：山头村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：山头村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：山头村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：山头村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：山头村防汛抢险救灾流程图

附图 2：山头村易受灾人员转移路线图

附表 1

山头村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	姚金汉	15985972999	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	郑丽祝	13599707205	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	姚振钊	13960453510	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	姚活泼	15859532888	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	姚道福	15159552878	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

山头村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	姚燕芳	18359592280	村两委
水位监测	姚燕芳	18359592280	村两委
工程险情监测	曾树荣	13808518414	村两委
泥石流监测	曾树荣	13808518414	村两委
滑坡监测	姚尚林	13808519329	村两委
转移信号发送员	姚尚林	13808519329	村两委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

山头村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
山头村仁和路 46 号蔡秀聪住 宅	1	1	手机通知 或入户通 知	姚活泼	15859532888	儿子姚德胜住 宅

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

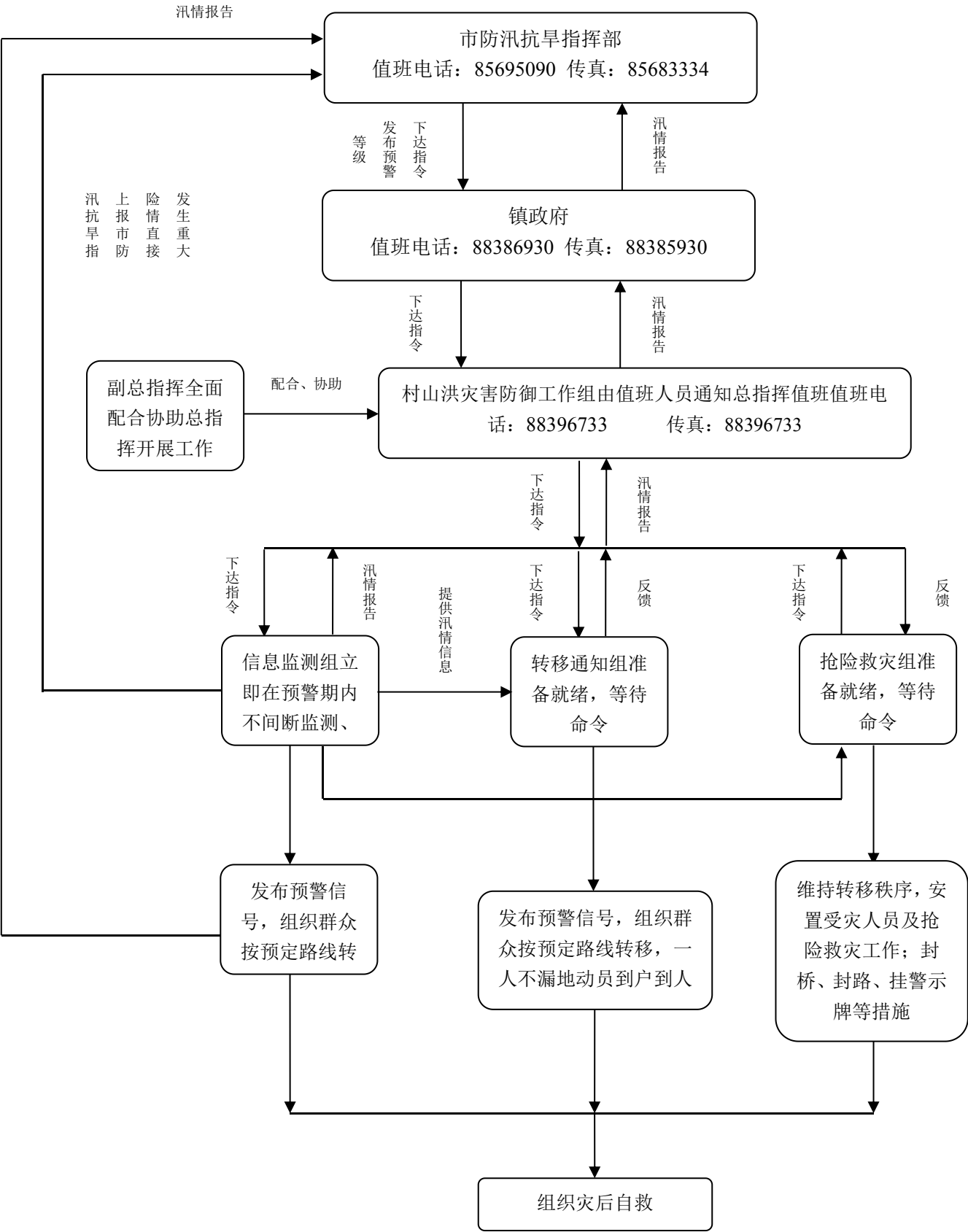
附表 4

山头村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	村委会	88396733	村委会
手电筒	把	10	村委会	88396733	救灾村民家
锄头	把	10	村委会	88396733	救灾村民家
土箕	担	10	村委会	88396733	救灾村民家
雨鞋	双	10	村委会	88396733	救灾村民家
雨衣	件	10	村委会	88396733	救灾村民家
铜锣	付	2	村委会	88396733	村委会
砂石料	立方米	100	村委会	88396733	村委会旁

附图 1

山头村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇上方村山洪灾害防御预案

一、概况

上方村位于内坑镇东北 2.5 公里，全村总土地面积 2.28 平方公里。全村共有 885 户 3879 人，人均年收入 13560 元。全村耕地面积 600 亩，主要种植地瓜、花生、稻谷。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：4 户 10 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，该机构设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村两委组成。总指挥由村主任担任，副总指挥由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员由村两委担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，设置 1 名卫生员，组员人数 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈

给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点安排在村部，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员

经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：上方村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：上方村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：上方村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：上方村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：上方村防汛抢险救灾流程图

附图 2：上方村易受灾人员转移路线图

附表 1

上方村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	张金钱	13905070700	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	黄金堤	13665924321	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	黄江水	13599759059	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	张锦魁	13599947876	组员 6 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	张刚毅	13599152779	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

上方村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	张贻呈	13774803869	
水位监测	黄传明	13808559825	
工程险情监测	张刚毅	13599152779	
泥石流监测	黄加汉	13505958807	
滑坡监测	黄江水	13599759059	
转移信号发送员	黄丽祝	18059993639	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

上方村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知负责人	负责人联系电话	转移安置点
上方村锦峰路 2 个、锦南路 1 个、锦和路 1 个	4	10	电话或入户通知	张锦魁	13599947876	上方村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写。

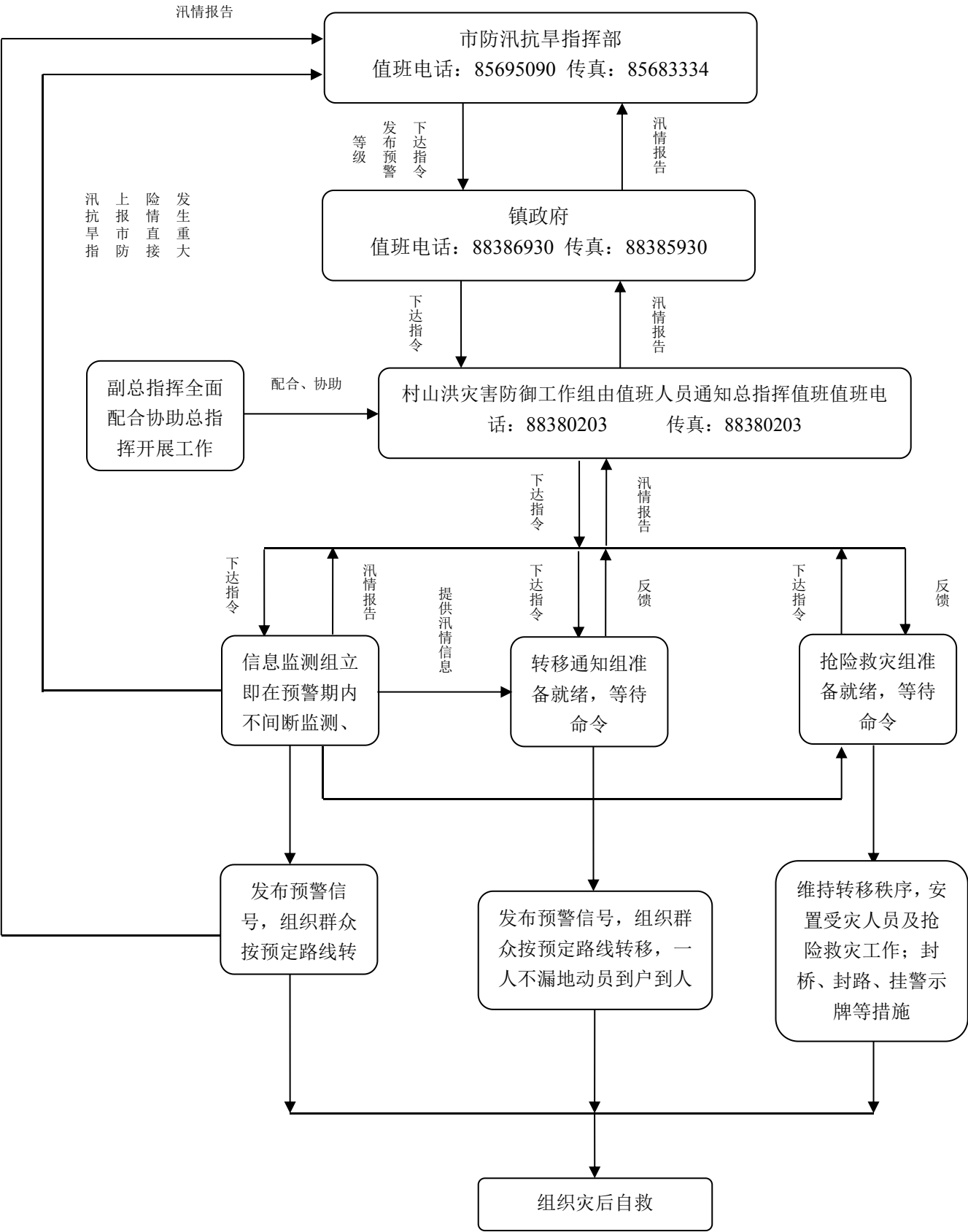
附表 4

上方村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	黄江水	13599759059	村部
手电筒	把	100	黄江水	13599759059	救灾村民家
锄头	把	100	黄江水	13599759059	救灾村民家
土箕	担	100	黄江水	13599759059	救灾村民家
雨鞋	双	100	黄江水	13599759059	救灾村民家
雨衣	件	100	黄江水	13599759059	救灾村民家
铜锣	付	2	黄江水	13599759059	村部
砂石料	立方米	100	黄江水	13599759059	村部旁

附图 1

上方村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇深圳村山洪灾害防御预案

一、概况

深圳村位于内坑镇西北，全村总土地面积 2.27 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪；辖区内共有 3 座山，即观音山、井上山、内林山。全村共有 1069 户 4601 人，人均年收入 11580 元。全村耕地面积 610 亩，主要种植水稻、小麦、番薯。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表

1)。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十

四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生

防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：深圳村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：深圳村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：深圳村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：深圳村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：深圳村防汛抢险救灾流程图

附图 2：深圳村易受灾人员转移路线图

附表 1

深圳村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	吴联庆	13905050815	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	陈建成	13799211789	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	陈培泉	15905073313	组员 6 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	陈明亮	15959887818	组员 14 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	谢荣宗	13905089498	组员 14 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

深圳村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	吴碧凤	18259531399	
水位监测	吴振荣	13599135820	
工程险情监测	蔡金石	13599138792	
泥石流监测	曾华婷	15980306223	
滑坡监测	陈明亮	15959887818	
转移信号发送员	吴远坤	13959718963	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

深圳村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
梅花路						
观峰南路						

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

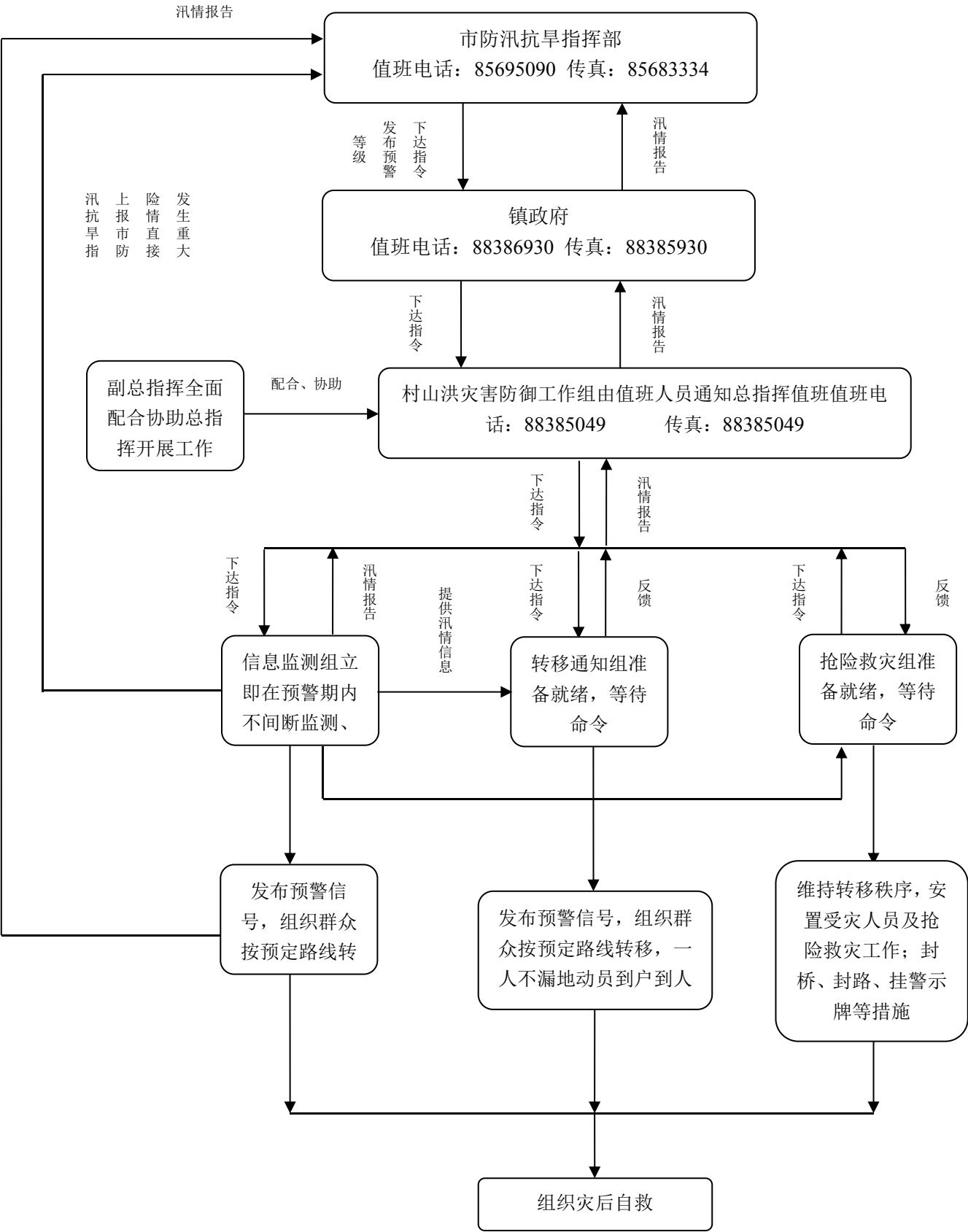
附表 4

深圳村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	陈明亮	15959887818	村部
手电筒	把	50	陈明亮	15959887818	救灾村民家
锄头	把	50	陈明亮	15959887818	救灾村民家
土箕	担	50	陈明亮	15959887818	救灾村民家
雨鞋	双	50	陈明亮	15959887818	救灾村民家
雨衣	件	50	陈明亮	15959887818	救灾村民家
铜锣	付	1	陈明亮	15959887818	村部
砂石料	立方米	100	陈明亮	15959887818	村部旁

附图 1

深圳村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇亭顶村山洪灾害防御预案

一、概况

亭顶村位于内坑镇驻西 1.5 公里处，全村总土地面积 0.88 平方公里。辖区内共有 2 座山，即苦竹山、扁头山。全村共有 388 户 1508 人，人均年收入 12261 元。全村耕地面积 577 亩，主要种植地瓜、玉米、水稻、花生等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：曾焕兴厝。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表

1)。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十

四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生

防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：亭顶村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：亭顶村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：亭顶村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：亭顶村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：亭顶村防汛抢险救灾流程图

附图 2：亭顶村易受灾人员转移路线图

附表 1

亭顶村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	曾马玲	13905989889	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	曾金钺	13960258979	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	曾明礼	13808517008	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	曾华喜	15959528009	组员 2 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	曾泉汉	13636958338	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

亭顶村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	曾焕双	85379448	村民代表
水位监测	曾焕双	85379448	村民代表
工程险情监测	曾焕双	85379448	村民代表
泥石流监测	曾忍生	18065506350	村民代表
滑坡监测	曾忍生	18065506350	村民代表
转移信号发送员	曾忍生	18065506350	村民代表

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

亭顶村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
曾焕兴厝	1	1	铜锣、手 摇报警 器、预警 广播、电 话、入户 通知	曾金钺	13960258979	后库敬老院

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

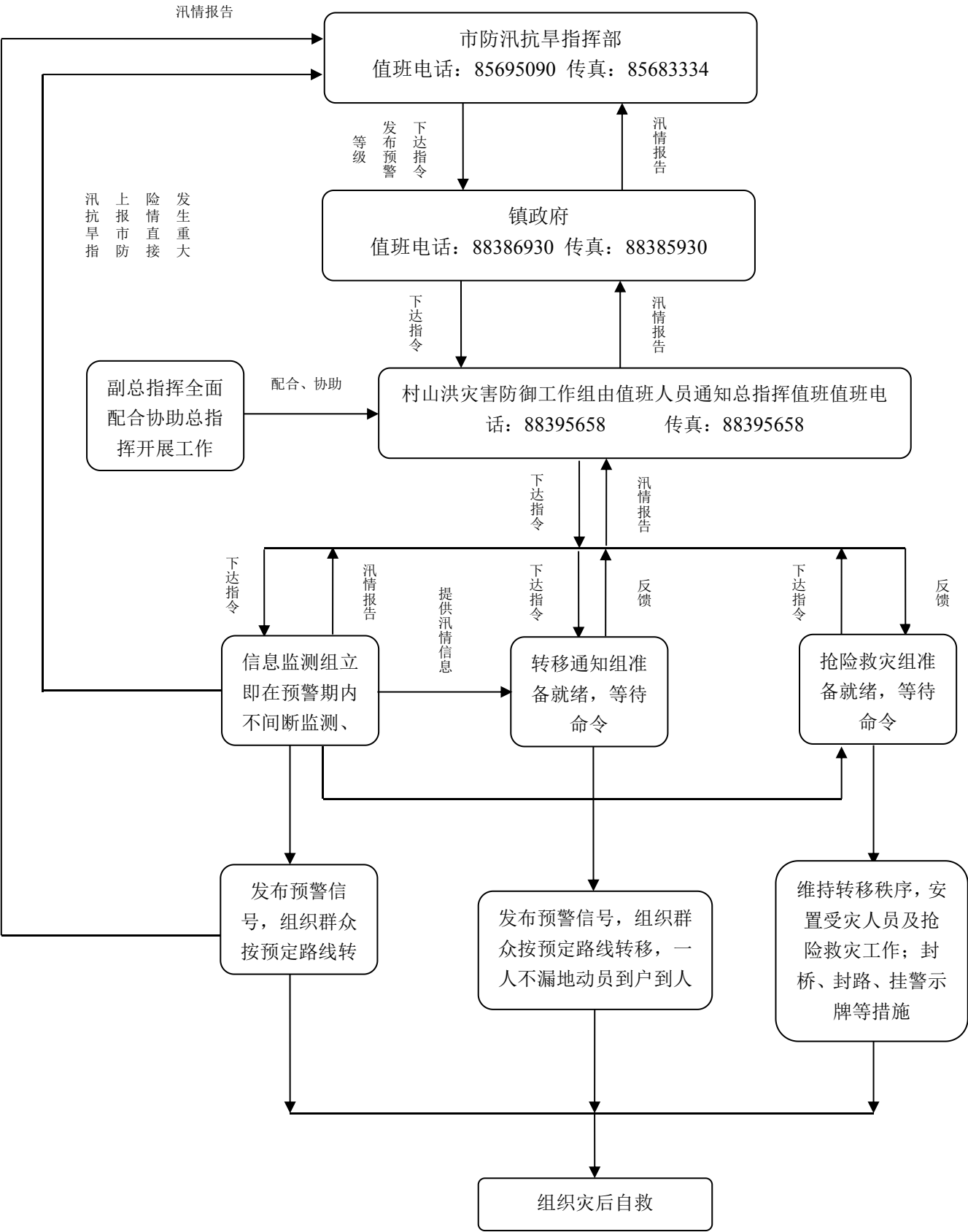
附表 4

亭顶村抢险救灾物资储备信息表

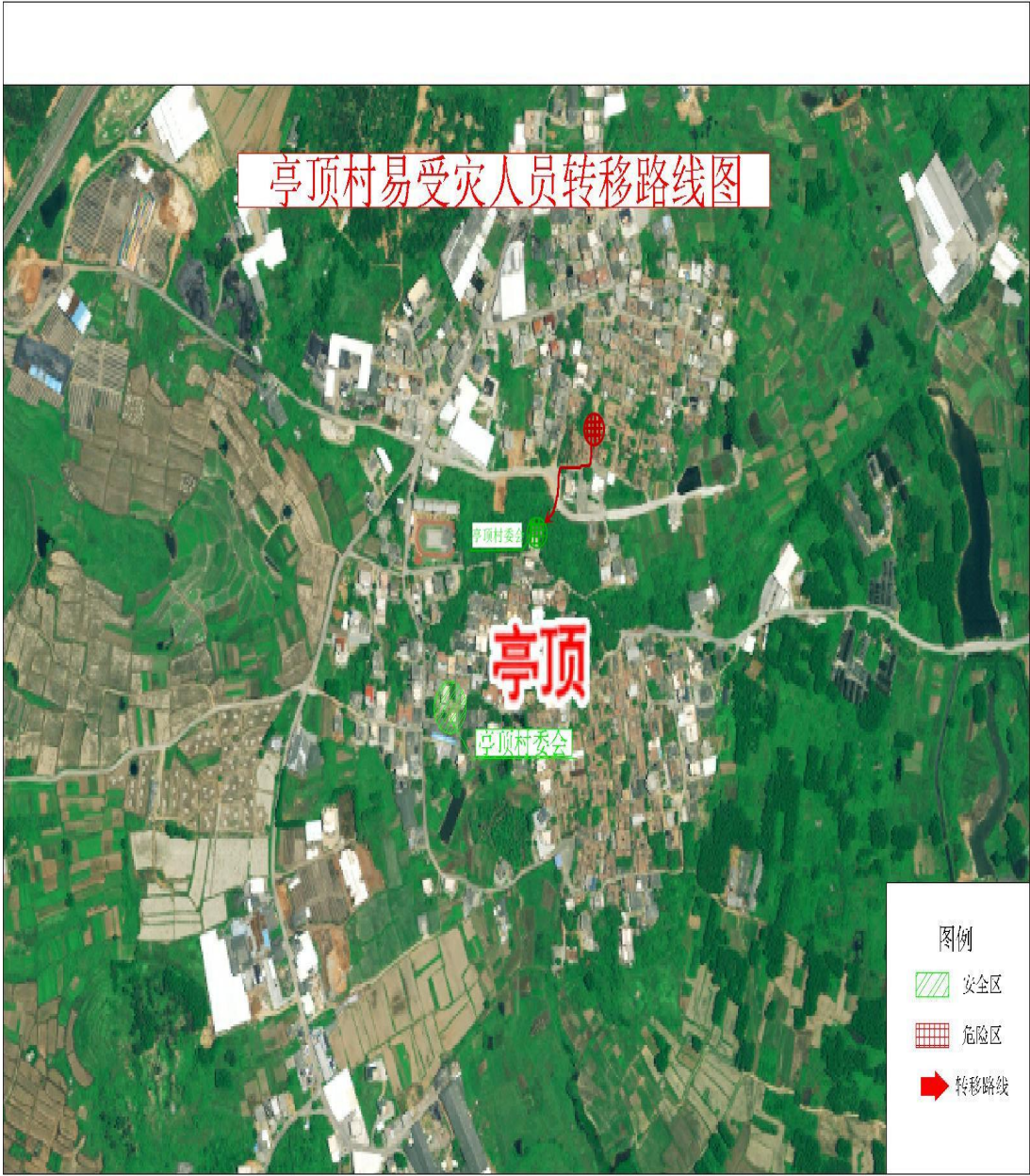
物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	村委会	88395658	村委会
手电筒	把	10	村委会	88395658	村委会
锄头	把	10	村委会	88395658	村委会
土箕	担	10	村委会	88395658	村委会
雨鞋	双	10	村委会	88395658	村委会
雨衣	件	10	村委会	88395658	村委会
铜锣	付	2	村委会	88395658	村委会
砂石料	立方米	100	村委会	88395658	村委会

附图 1

亭顶村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇土垵村山洪灾害防御预案

一、概况

土垵村位于内坑镇东部，全村总土地面积 355.18 公顷。辖区内共有 1 座山，即灵源山；主要水利工程有双宅水库。全村共有 950 户、4000 人，人均年收入 14000 元。全村耕地面积 1000 多亩，主要种植地瓜、叶菜、辣椒等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1.易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2.旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3.位于双宅水库下游，易受水库险情危及的：无
- 4.位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5.低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1.组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2.职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指

挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1.值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

① 临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

② 临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=20mm P3h=40mm P6h=60mm P12h=80mm P24h=100mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=40mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水

	P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=140mm	位或河道水位站水位达保证 水位且有继续上升趋势时的 水位。
--	--	-------------------------------------

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下令转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路

线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1: 土垵村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2: 土垵村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3: 土垵村易受灾人员转移安置信息表

附表 4: 土垵村抢险救灾物资储备信息表

附图 1: 土垵村防汛抢险救灾流程图

附图 2: 土垵村易受灾人员转移路线图

附表 1

土垵村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	张文献	13505051229	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	张文旭	13808558868	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	林时鹏	13850756257	组员 4 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	黄情雯	13959953235	组员 3 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	林家彬	13505045178	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

土垵村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	王清华	13505019019	
水位监测	王清华	13505019019	
工程险情监测	张金钟	13808517157	
泥石流监测	张照朗	13506052268	
滑坡监测	林家彬	13505045178	
转移信号发送员	黄情雯	13959953235	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

土垵村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
双宅水库附近	0		手机通知 或入户通 知	林家彬	13505045178	耀峰鞋业

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

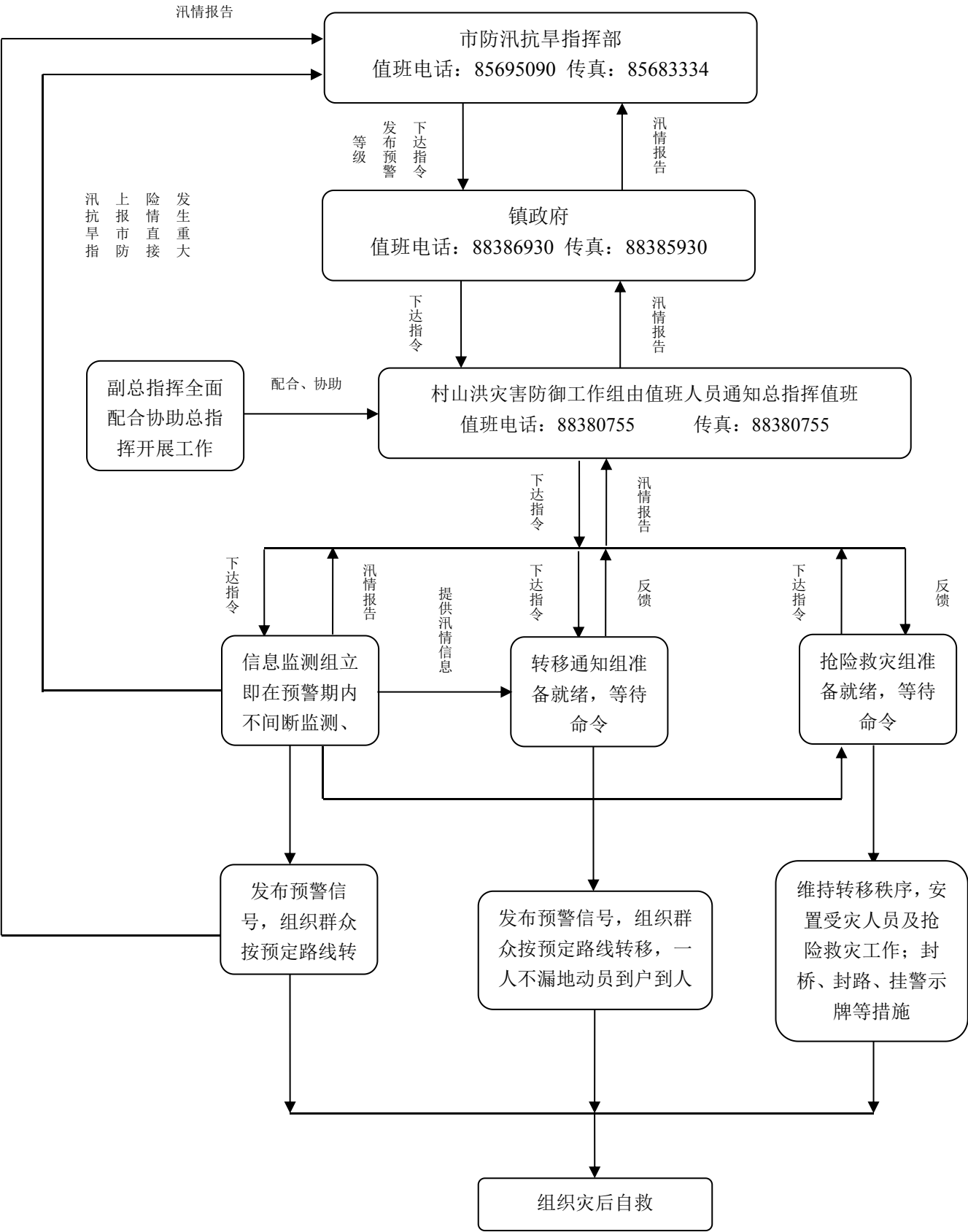
附表 4

土垵村抢险救灾物资储备信息表

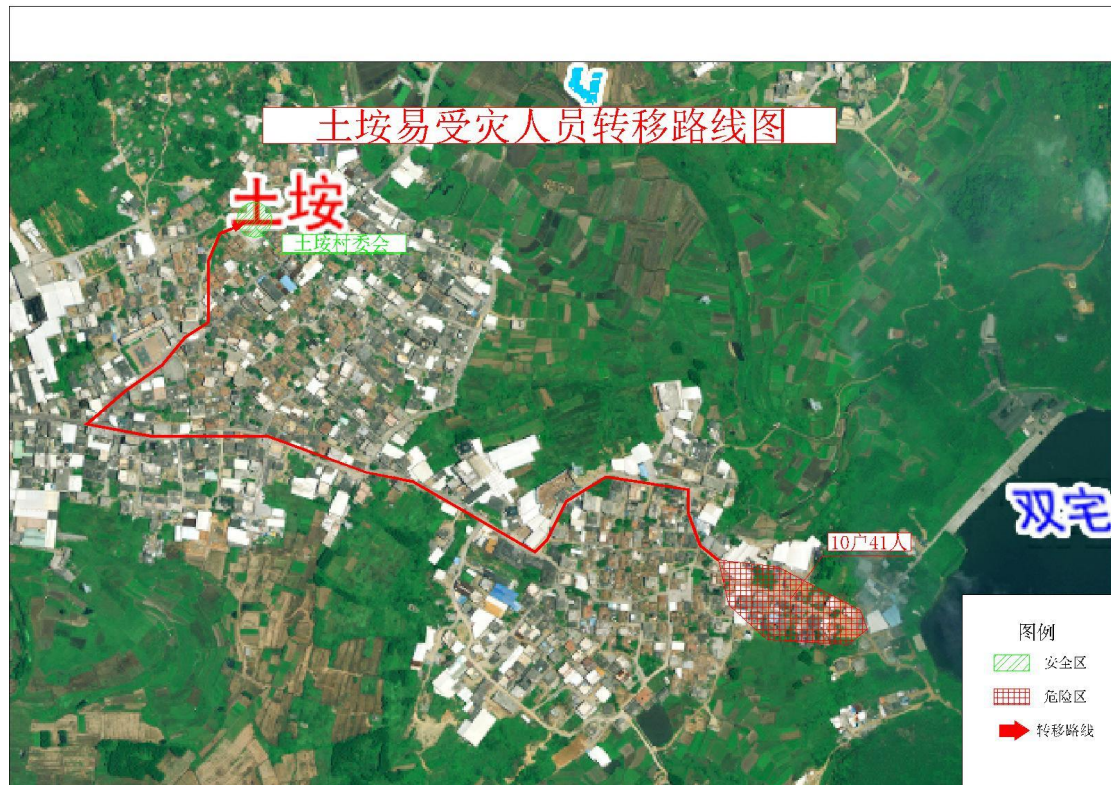
物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
帐篷	顶	5	郑榕城	88380755	土垵村委会
棉被	件	2	郑榕城	88380755	土垵村委会
毛毯	件	18	郑榕城	88380755	土垵村委会
毛巾被	件	50	郑榕城	88380755	土垵村委会
席子	件	50	郑榕城	88380755	土垵村委会
水桶	个	30	郑榕城	88380755	土垵村委会
洗漱用品	套	100	郑榕城	88380755	土垵村委会
手电	把	10	郑榕城	88380755	土垵村委会
智能按照灯	盏	6	郑榕城	88380755	土垵村委会
餐具	副	100	郑榕城	88380755	土垵村委会

附图 1

土垵村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇霞美村山洪灾害防御预案

一、概况

霞美村位于内坑镇东北角，全村总土地面积 1.7376 平方公里。辖区内共有 2 条河流，即上方溪、后面溪。全村共有 732 户 3016 人，人均年收入 12405 元。全村耕地面积 1275 亩，主要种植红萝卜、地瓜。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：2 户 7 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表

1)。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于2人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于2人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少1名卫生员，组员人数不小于10人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应24小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十

四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③ 预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm P12h=110mm P24h=150mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水线或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生

防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：霞美村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：霞美村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：霞美村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：霞美村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：霞美村防汛抢险救灾流程图

附图 2：霞美村易受灾人员转移路线图

附表 1

霞美村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	钟景明	15859793098	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	钟连金	13960321311	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	钟桂林	13799553938	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	钟景明	15859793098	组员 8 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	钟景岳	13395062068	组员 12 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

霞美村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	钟长生	13808513531	
水位监测	钟振家	13305980809	
工程险情监测	钟金板	88389587	
泥石流监测	钟魏程	15750992277	
滑坡监测	钟纪提	88384881	
转移信号发送员	钟纪仟	88380209	

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

霞美村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
霞美村	2	7	手机通知 或入户通 知	钟景明	15859793098	村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

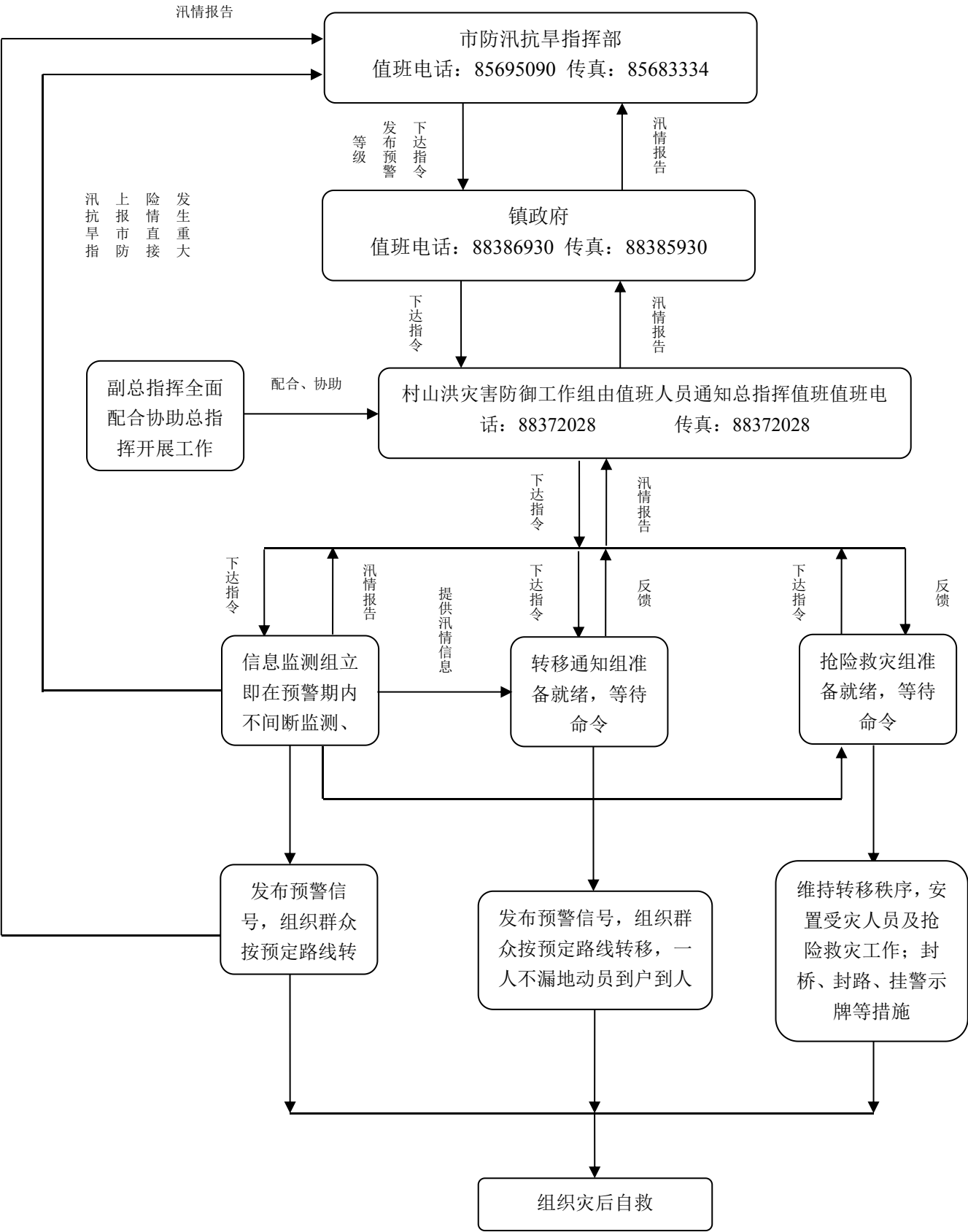
附表 4

霞美村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
手电筒	把	10	钟连金	13960321311	村委会

附图 1

霞美村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇下村山洪灾害防御预案

一、概况

下村位于内坑镇镇政府驻地东南角，全村总土地面积 2 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即下黄溪；辖区内共有 1 座山，即层山。全村共有 524 户、2138 人，人均年收入 13360 元。全村耕地面积 1130.6 亩，主要种植地瓜、花生等。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

1. 易受滑坡或泥石流等地质灾害的：东环层山东侧。
2. 旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：前面山、下村旧村中。
3. 位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
4. 位于河道附近，易受河道洪水危及的：下黄溪下黄段。
5. 低洼区易受涝水危及的：下黄自然村。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1. 组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2. 职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1. 值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2. 预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=30mm P3h=50mm P6h=70mm P12h=90mm P24h=110mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=50mm P3h=70mm P6h=90mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水线或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的

	P12h=110mm P24h=150mm	水位。
--	--------------------------	-----

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3. 预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1. 转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、

安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧

急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：下村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：下村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：下村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：下村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：下村防汛抢险救灾流程图

附图 2：下村易受灾人员转移路线图

附表 1

下村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	张金钰	13959983881	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	张荣茂	15959592111	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	张发明	13600757938	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	陈长春	13599759060	组员 4 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	张东方	15980070997	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

下村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	陈长春	13599759060	组委
水位监测	李秀出	13959946369	妇女主任
工程险情监测	李秀出	13959946369	妇女主任
泥石流监测	张发明	13600757938	纪委
滑坡监测	张发明	13600757938	纪委
转移信号发送员	张东方	15980070997	副主任

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

下村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
下黄片区	1	5	手机通知 或入户通 知	张东方	15980070997	张尚炫厝

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

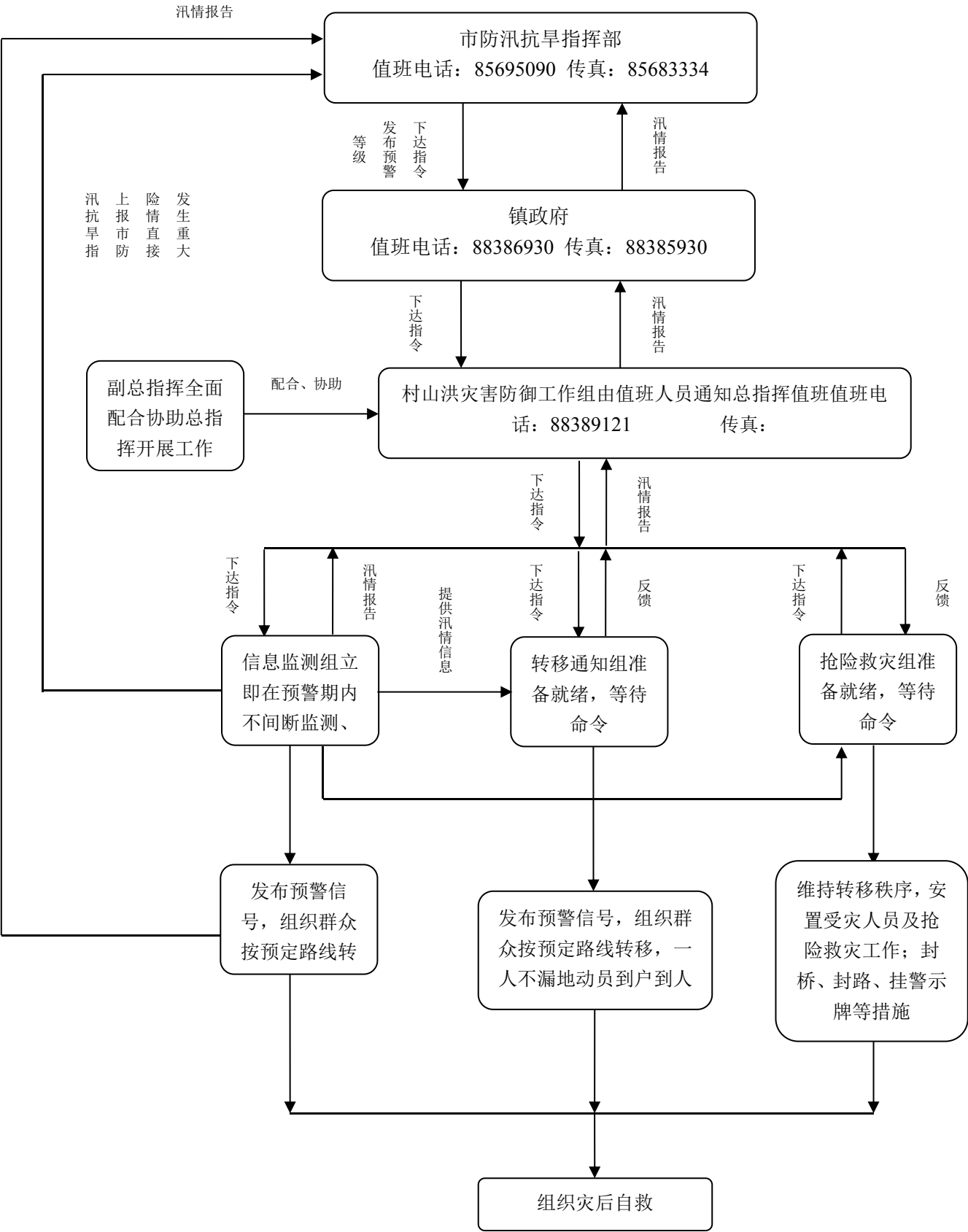
附表 4

下村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	张东方	15980070997	村委会
手电筒	把	100	张景辉	13636906758	救灾村民家
锄头	把	100	张克灯	13506943990	救灾村民家
土箕	担	100	张念强	13506943990	救灾村民家
雨鞋	双	100	张念强	13365967392	救灾村民家
雨衣	件	100	张克炊	13365967392	救灾村民家
铜锣	付	2	张东方	15980070997	村委会
砂石料	立方米	100	张东方	15980070997	村委会旁

附图 1

下村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇宅内村山洪灾害防御预案

一、概况

宅内村位于内坑镇吉安中路双侧，全村总土地面积 0.7 平方公里。全村共有 363 户 1365 人，人均年收入 12505 元。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1、易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2、旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：1 户 2 人。
- 3、位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4、位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5、低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1、组织指挥机构

为了建立我村防汛快速反应机制，组织和领导山洪灾害防御工作，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻社区干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2、职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令进行有序的进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1、值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈

给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2、预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm P12h=120mm P24h=160mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的水位。

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3、预警发布

社区防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1、转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2、避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表3）。

3、转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员

经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1、抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2、抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报上级政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报上级政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：宅内村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：宅内村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：宅内村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：宅内村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：宅内村防汛抢险救灾流程图

附图 2：宅内村易受灾人员转移路线图

附表 1

宅内村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

	姓名	手机	职责及分工
总指挥	李楚基	13788869895	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	李永基	13004851057	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	李华龙	15880817147	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	李德财	13808513942	组员 4 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	李祖勇	18960271591	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

宅内村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

	姓名	手机	备注
降雨量监测	李华龙	15880817147	村务
水位监测	曾幼珠	18965687239	妇女主任
工程险情监测	曾幼珠	18965687239	妇女主任
泥石流监测	李添财	13600704820	村委
滑坡监测	李添财	13600704820	村委
转移信号发送员	李德财	13808513942	村支委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

宅内村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
长安路 17 号	1	2	电话或入 户通知	李德财	13808513942	宅内村委会

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

附表 4

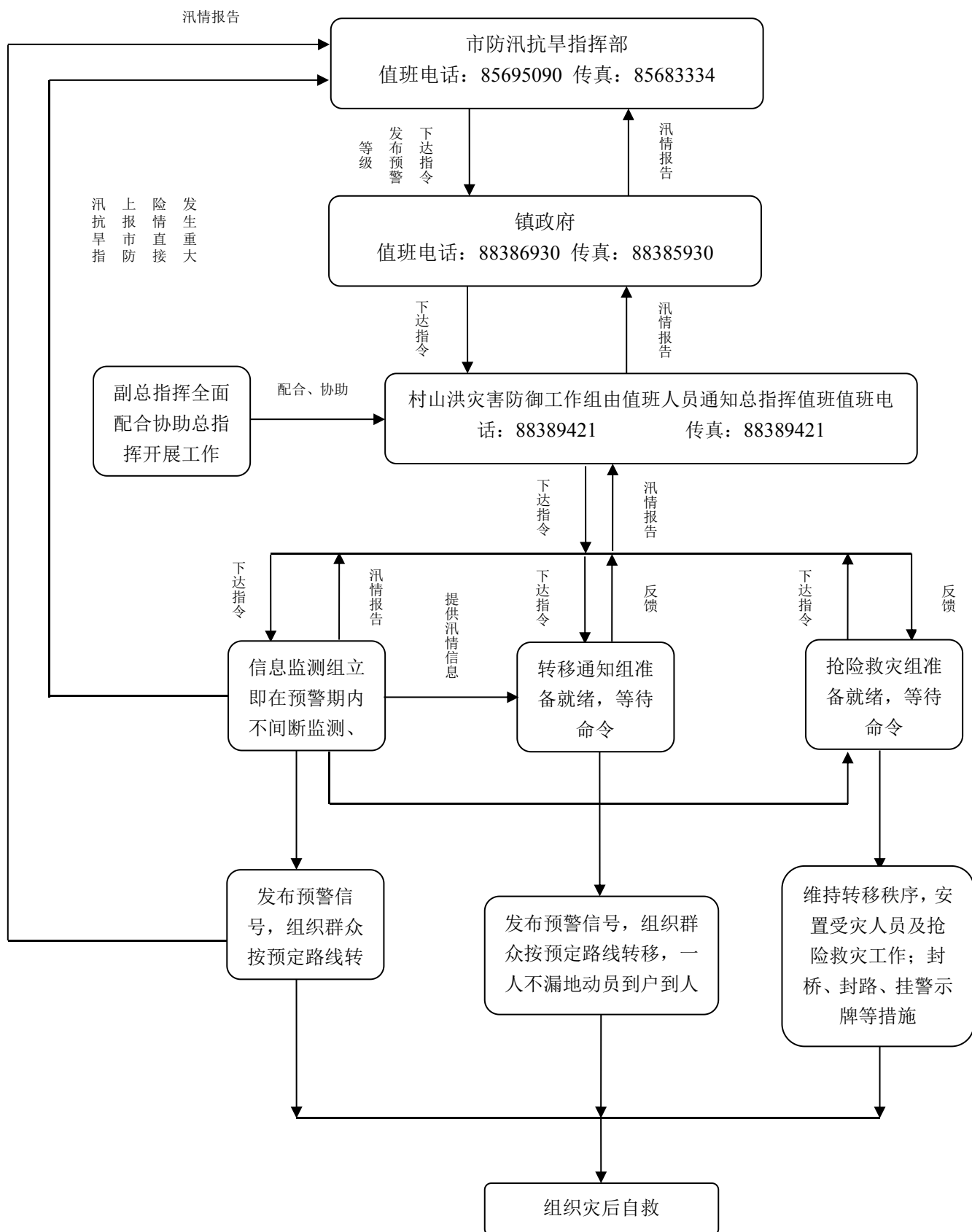
宅内村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
救灾帐篷	个	20 个	曾幼珠	88389700	村委会
双人铁床	张	25 张	曾幼珠	88389700	村委会
折叠床	张	10 张	曾幼珠	88389700	村委会
被单	条	30 条	曾幼珠	88389700	村委会
毛巾被	条	60 条	曾幼珠	88389700	村委会
棉被	条	50 条	曾幼珠	88389700	村委会
草席	条	50 条	曾幼珠	88389700	村委会
椅子	张	50 张	曾幼珠	88389700	村委会
救灾锤	支	5 支	曾幼珠	88389700	村委会
煤气灶	个	2 个	曾幼珠	88389700	村委会
单用燃气 灶具	件	2 件	曾幼珠	88389700	村委会
应急灯	个	20 个	曾幼珠	88389700	村委会
手电筒	支	10 支	曾幼珠	88389700	村委会
手电充电 (大)	支	5 支	曾幼珠	88389700	村委会
手电充电 (小)	支	12 支	曾幼珠	88389700	村委会
毛巾	条	40 条	曾幼珠	88389700	村委会
水桶	个	30 个	曾幼珠	88389700	村委会

脸盆	个	30 个	曾幼珠	88389700	村委会
一次性洗 漱用	个	100 包	曾幼珠	88389700	村委会
一次性餐 具	包	100 包	曾幼珠	88389700	村委会
雨伞	支	100 支	曾幼珠	88389700	村委会
沙滩席	张	15 张	曾幼珠	88389700	村委会

附图 1

宅内村防汛抢险救灾流程图



附图 2



晋江市内坑镇长埔村山洪灾害防御预案

一、概况

长埔村位于内坑镇西北部，全村总土地面积 1.2 平方公里。辖区内共有 1 条河流，即九十九溪支流。全村共有 643 户、2641 人，人均年收入 11585 元。全村耕地面积 400 亩，主要种植水稻、地瓜、大豆、花生。

二、山洪灾害易受灾点及人员情况

- 1.易受滑坡或泥石流等地质灾害的：无。
- 2.旧危房遇强降雨容易发生倒塌的：无。
- 3.位于水库下游，易受水库险情危及的：无。
- 4.位于河道附近，易受河道洪水危及的：无。
- 5.低洼区易受涝水危及的：无。

三、防汛抗洪抢险救灾组织机构及职责分工

1.组织指挥机构

健全我村防汛快速反应机制，成立村防汛指挥机构，领导和组织山洪灾害防御工作，其机构一般设在村委会，主要由镇挂点领导、驻村干部及村委组成。总指挥一般由村主任担任，副总指挥一般由村副主任担任。机构下设信息监测组、转移通知组和应急抢险组，工作组组长及组员可由村两委挑选担任（详见附表 1）。

2. 职责和分工

总指挥：全面负责本村山洪灾害防御工作的组织与指挥。

副总指挥：配合总指挥开展本村山洪灾害防御工作。

信息监测组：组员人数不小于 2 人，接收上级政府山洪预警信息，负责雨量、水位、滑坡、泥石流和旧危房等监测，为其他工作小组及上级实时提供监测信息；转移群众时，及时统计转移情况，并向上级汇报；山洪灾害过后，统计受灾损失情况，并向上级汇报。

转移通知组：组员人数不小于 2 人，负责按照总指挥的命令，发布预警信号，组织群众按预定路线转移，一人不漏地动员到户到人。

应急抢险组：主要以村民小组长和壮、青年村民组成，且必须设置至少 1 名卫生员，组员人数不小于 10 人，必要时可动员其余村组长等人员配合。在紧急情况下，各抢险队员自备电筒、雨衣等工具，听从命令有序地进行抢险救灾工作，必要时配合转移通知组转移安置受灾人员。

四、监测预警

1.值班带班及信息监测

进入汛期，防汛指挥机构指定专人驻村负责值守，在接到镇政府灾害性天气预报（暴雨以上降水）后，总指挥、副总指挥应 24 小时带班，并安排信息监测组在预警期内二十四小时连续监测当地降雨、水情、洪涝灾情，巡视与村相关水库（山塘）、河道等工程安全情况，并将各有关信息反馈给总指挥及镇政府（详见附表 2）。如遇大体积滑坡等重大山洪灾害可直接报告市防汛办，由市防指统一指挥。

2.预警指标

①临界雨量

临界雨量的预警指标可分为：警戒雨量（准备转移）、危险雨量（立即转移）。

警戒雨量（准备转移）

所谓警戒雨量是指发生山洪灾害可能性较大，必须提前做好转移准备的雨量。本次设计是根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的警戒雨量（准备转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

危险雨量（立即转移）

所谓危险雨量是指发生山洪灾害可能性极大，必须立即转移的雨量。根据晋江市历史资料和防汛经验，初步确定不同降雨时段所对应的危险雨量（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

②临界水位

临界水位的预警指标可分为：警戒水位（准备转移）、保证水位或危险水位（立即转移），该指标在今后实际运用中逐步修订完善。

③预警指标

预警指标表

指标分类 预警分类	雨量指标	水位指标
警戒雨量/水位（准备转移）	P1h=40mm P3h=60mm P6h=80mm P12h=100mm P24h=120mm	当溪河水位达 10 年一遇洪水线或河道水位站水位达警戒水位且有继续上升趋势时的水位。
危险雨量/水位（立即转移）	P1h=60mm P3h=80mm P6h=100mm	当溪河水位达 20 年一遇洪水位或河道水位站水位达保证水位且有继续上升趋势时的

	P12h=120mm P24h=160mm	水位。
--	--------------------------	-----

注：此表为一般标准，实际可根据巡视情况发布相关预警。

3.预警发布

村防汛指挥机构根据信息监测组提供的信息，当达到预警指标时（或接到上级预警命令时），由总指挥下命转移通知组及时发布相应预警信号，并由信息监测组及时向上级防汛指挥机构报告当地相关情况。报警信号一般为锣、口哨、警报器等。警报信号的设置因地制宜，一般警报信号设置为：断续鸣声，表示险情可能出现，全区动员，提高警惕，指挥人员到位，相关工作组做好一切准备；连续鸣声，表示险情出现，立即按预定路线有次序地转移至安全区并进行抢险救灾工作。

五、转移安置

1.转移原则和方法

转移工作由转移通知组通知，采取村、组干部包片负责，抢险救灾组配合的办法，统一指挥，统一转移。

本着就近、安全的原则进行安排，先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员，对受灾村民转移至指定的安置点。转移通知组和抢险救灾组必须最后离开山洪灾害发生区，并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。雨停后，确认其住房安全后才能允许群众搬回。

制作好山洪灾害防治工作明白卡（卡内必须包含易受灾人员情况及转移安置信息表及转移安置路线图），将转移路线、转移信号、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。另外各村还要制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、

安置地点等。如果在转移的过程中，原制定的交通、通讯线路中断时，抢险救灾组要采取及时抢修或选择其他安全的路线，把群众转移到安全的地方。

2. 避灾安置点

避灾安置点一般安排在村部、小学学校或采用框架结构建造的群众家中，每年汛前由防汛指挥机构组织选择，并在安置点准备必要的各种生活物资，同时通知全体村民，确保家喻户晓（详见附表 3）。

3. 转移路线

我村居民接到转移信号后，必须迅速按预定路线转移。各区在汛前拟定好转移路线，汛期抢险救灾组必须指派组员经常检查线路上是否出现异常，如有异常，则及时修补或改变路线，以免在转移路上出现险情。转移路线避开跨河、跨溪或易滑坡地带（详见附图 2）。

六、抢险救灾

1. 抢险救灾准备

非汛期通过广播、标语、会议等各种形式向群众宣传山洪灾害防御的基本知识，增强人民群众防灾意识。村领导小组应储备一定数量的电筒、雨衣、铁锹、洋镐、救生器材等防汛抢险物资，并由总指挥指派相应的保管人员，抢险救灾物资储存情况见附表 4。

2. 抢险救灾

抢险救灾组对出现险情的工程，组织有效有序的抢险工作，避免险情的进一步扩大；抢险救灾组和转移通知组对紧

急转移的人员做好临时安置和防疫工作，并由信息监测组将村转移安置人员情况和受灾统计情况汇总上报镇政府；抢险救灾组组织专业人员修建临时道路、搭设临时供电线路，快速修复损坏公路和供配电设备，及时恢复交通和正常供电。

七、灾后自救

防汛工作组组织村民开展恢复生活、生产、安置、卫生防疫、水毁抢修等灾后自救工作，并及时补充防汛抢险物资。

八、灾情上报

由信息监测组负责收集受灾情况和抢险救灾典型事迹，并及时上报镇政府。

九、宣传培训演练

每年汛前，由防汛工作组统一安排，举办山洪灾害防御知识的宣传与培训，并组织相关人员参加防汛抗洪抢险救灾演练。

附表 1：长埔村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

附表 2：长埔村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

附表 3：长埔村易受灾人员转移安置信息表

附表 4：长埔村抢险救灾物资储备信息表

附图 1：长埔村防汛抢险救灾流程图

附图 2：长埔村易受灾人员转移路线

附表 1

长埔村山洪灾害防御领导小组成员及分工表

职务	姓名	手机	职责及分工
总指挥	王筑水	15860555999	组织指挥，部署全面工作
副总指挥	王明春	13859705222	协助总指挥做好山洪灾害防御工作
信息监测组组长	王达士	18016500862	组员 2 人，负责接收上级信息，同时将雨量，水库水位监测信息上报上级及总指挥；及时统计转移情况，灾后统计受灾损失情况
转移通知组组长	王荣春	13505023021	组员 3 人，负责传递预警信息，及时通知并组织群众转移
应急抢险组组长	王水金	13599980505	组员 10 人，主要为村民小组长和壮、青年村民组成，且配备 1 名卫生员，主要负责水库抢险工作，必要时协助其他小组

附表 2

长埔村山洪灾害防御监测及信号发送员名单

岗位	姓名	手机	备注
降雨量监测	王俊杰	15859599899	村委
水位监测	王昆跃	13205081588	村委
工程险情监测	王筑水	13905966441	支委
泥石流监测	王金土	13906996804	支委
滑坡监测	王荣春	13505023021	村委
转移信号发送员	王丽玲	15659602289	村委

注：本表人员需报送镇、市防汛办备查

附表 3

长埔村易受灾人员转移安置信息表

位置	户数	人数	转移信号	转移通知 负责人	负责人 联系电话	转移安置点
无				王筑水	15860555999	内坑镇长埔村 丰山小学校内

注：此表转移信号指立即转移预警信号，转移安置点根据已经确定的安置点就近选择填写

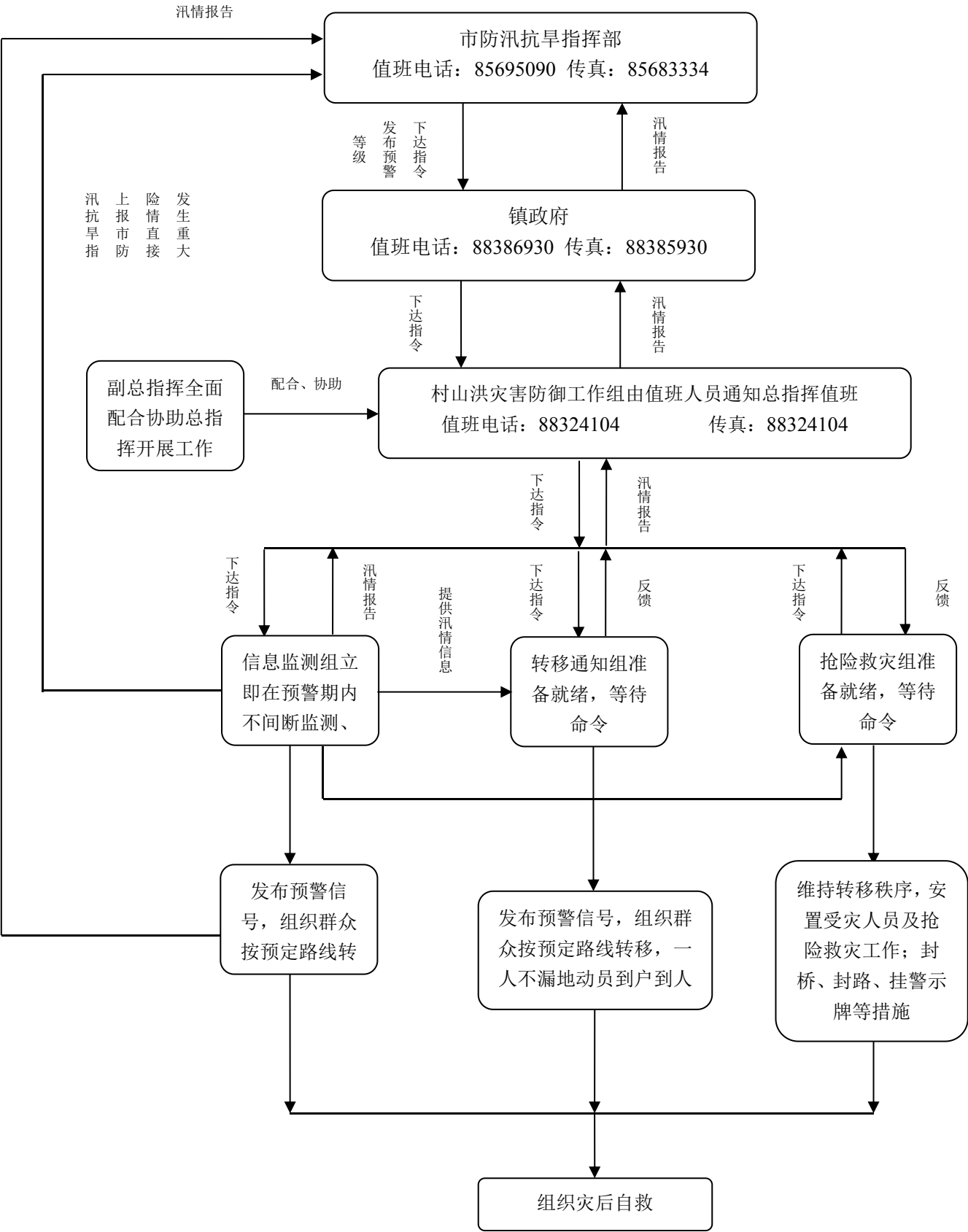
附表 4

长埔村抢险救灾物资储备信息表

物资名称	单位	数量	保管员	联系电话	储存地点
编织袋	条	1000	王筑水	15860555999	村委会
手电筒	把	100	王明春	13859705222	救灾村民家
锄头	把	100	王达士	18016500862	救灾村民家
土箕	担	100	王荣春	13505023021	救灾村民家
雨鞋	双	100	王水金	13599980505	救灾村民家
雨衣	件	100	王金土	13906996804	救灾村民家
铜锣	付	1	王荣春	13505023021	村委会
砂石料	立方米	100	王丽玲	15659602289	村委会旁

附图 1

长埔村防汛抢险救灾流程图



附图 2

