

2024年尚志市山洪灾害防治项目清单

序号	项目	单位	数量	单价(元)	金额(元)
一	监测能力提升				924077.02
1	增设卫星通信信道				105000
(1)	北斗遥测终端机	台	10	9000	90000
(2)	4G 通信服务费(5 年)	项	10	600	6000
(3)	基础支架及安装	套	10	900	9000
2	监测站升级改造				50493.49
(1)	翻斗式雨量计	台	1	1500	1500
(2)	雷达水位计	台	1	8000	8000
(3)	遥测终端机(RTU)	台	2	8000	16000
(4)	GPRS/GSM 通信终端	台	2	1200	2400
(5)	数据卡(含流量)	个	2	600	1200
(6)	蓄电池(38AH)	块	2	600	1200
(7)	太阳能板(40W)及充电控制器	套	2	1800	3600
(8)	避雷接地	处	2	2020.84	4041.68
(9)	雨量计支架及基础	处	1	993.95	993.95
(10)	雷达水位计立杆及基础	处	1	9357.86	9357.86
(11)	机箱	个	2	1100	2200
3	测站迁移调整				10538.25
(1)	雨量计支架及基础	套	3	993.95	2981.85
(2)	避雷接地	处	3	2518.8	7556.4
4	入户预警设备				758045.28
(1)	入户型简易雨量站				171890.72
1)	一体化野外机柜	台	8	1500	12000
2)	入户型简易雨量站控制系统	套	8	6000	48000
3)	翻斗式雨量计	台	8	1500	12000
4)	太阳能板(40W)及充电控制器	块	8	1800	14400
5)	蓄电池(38AH)	个	8	600	4800
6)	无线通信模块	个	8	2700	21600
7)	避雷接地	处	8	1851.51	14812.08
8)	入户型简易雨量站立杆	套	8	2600	20800
9)	固定水泥基座	项	8	2934.83	23478.64
(2)	入户报警器(家庭版)	户	324	1100	356400
(3)	预警呼叫器				229754.56
1)	室内呼叫器	套	8	3500	28000
2)	一体化野外机柜	台	8	1500	12000
3)	配电箱	台	8	1500	12000
4)	防汛呼叫器控制系统	套	8	7000	56000
5)	喇叭	套	8	1000	8000
6)	太阳能板(40W)及充电控制器	块	8	1800	14400
7)	蓄电池(38AH)	个	8	600	4800
8)	无线通信模块	个	8	2700	21600
9)	避雷接地	处	8	2102.23	16817.84
10)	防汛呼叫器立杆	套	8	3200	25600
11)	固定水泥基座	项	8	3817.09	30536.72
二	山洪灾害补充调查评价				2411300
1	风险隐患调查与影响分析	项	1		2351300
(1)	水文资料收集及整理	项	1	20000	20000
(2)	断面补充测量 1:200	组	51	7800	397800
(3)	山洪灾害风险隐患要素排查				
1)	基础数据准备	流域	9	5000	45000
2)	内业资料分析及隐患名录确定	流域	9	5000	45000
(4)	跨沟道路或桥涵调查				
1)	外业定位、调查、拍照	流域	9	20000	180000
2)	判断阻水程度、概化断面结构	流域	9	5000	45000
3)	矢量化作图	流域	9	5000	45000
(5)	沟滩占地情况调查				
1)	外业定位、调查、拍照	流域	9	25000	225000
2)	判断阻水程度、概化断面结构	流域	9	5000	45000
3)	矢量化作图	流域	9	5000	45000
(6)	多支齐汇和干流顶托调查				
1)	外业定位、调查、拍照	流域	9	15000	135000
2)	成灾水位分析及确定	流域	9	4000	36000
3)	洪水汇流及顶托分析计算	流域	9	15000	135000
(7)	其他隐患类型调查				
1)	外业定位、调查、拍照	流域	9	25000	225000
2)	矢量化作图	流域	9	5000	45000
(8)	风险隐患影响分析				
1)	设计暴雨洪水计算	处	18	3000	54000
2)	水位流量关系确定	组	51	500	25500
3)	壅水分析计算模型搭建	流域	9	15000	135000
4)	溃决洪水分析计算模型搭建	流域	9	15000	135000
5)	模型率定及洪水淹没分析计算	组	51	3000	153000
6)	危险区影响分析与补充、修改及调整	个	12	5000	60000
7)	预警指标影响分析及修正	个	4	5000	20000
8)	计算成果整编	流域	9	10000	90000

(9)	报告编制及审查	项	1	10000	10000
2	山洪灾害新增沿河村落补充调查评价	项	1	30000	30000
(1)	沿河村落山洪灾害详查	自然村	1	4500	4500
(2)	沿河村落处沟道控制断面测量	自然村	1	8000	8000
(3)	沿河村落防洪现状评价及危险区划定	自然村	1	2500	2500
(4)	沿河村落预警指标分析计算	自然村	1	5000	5000
(5)	山洪灾害补充调查评价报告编写及审查	自然村	1	10000	10000
3	数据审核汇集	组	10	3000	30000
三	群测群防				235990
1	预案编制				40240
(1)	县级	个	1	2500	2500
(2)	乡镇级	个	17	900	15300
(3)	村屯级	个	33	680	22440
2	宣传栏	个	17	1000	17000
3	警示牌	个	22	1600	35200
4	转移路线牌	块	23	1100	25300
5	山洪灾害防御知识读本(小学)	册	600	20	12000
6	山洪灾害防御知识读本(中学)	册	1000	20	20000
7	培训	人次	100	200	20000
8	演练	人次	100	300	30000
9	现地监测预警设备				36250
(1)	简易雨量报警器	站			25000
1)	雨量传感器	个	10	1500	15000
2)	报警器	个	10	1000	10000
(2)	手摇报警器	个	25	350	8750
(3)	铜锣	个	25	100	2500
合计					3571367.02