# 堤防劳务合同范本(热门41篇)

来源：网络 作者：天地有情 更新时间：2024-01-09

*堤防劳务合同范本1建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）富平县永和村人畜安全饮水工程项目经公开招投标由乙方中标承建，现依照《^v^合同法》、《^v^招投标法》、《^v^建筑法》及其他有关法律...*

**堤防劳务合同范本1**

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

富平县永和村人畜安全饮水工程项目经公开招投标由乙方中标承建，现依照《^v^合同法》、《^v^招投标法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同如下：

一、工程概况

工程名称：富平县永和村人畜安全饮水工程

工程地点：富平县永和村

工程承包范围：根据施工图纸要求

二、合同工期

自本项目监理单位发出的开工令起199日历天

三、质量标准

合格(按设计施工合同质量要求)

四、合同价款

工程建设内容及工程量清单计价表，合同总造价：柒佰捌拾陆万捌仟伍佰叁拾壹元整。(元)。

五、组成合同的文件及解释顺序

(1)工程施工合同书(包括补充协议书)

(2)中标通知书

(3)投标文件及投标报价书

(4)招标答疑纪要

(5)图纸

(6)相关的标准、规范及有关技术文件

(7)工程量清单

(8)经双方确认的进入合同的其他文件双方有关工程的洽商、变更等方面协议或文件视为本合同的组成部

六、双方主要义务和责任

1、甲方主要义务和责任

(1)负责施工场地的征用及拆迁、赔偿等工作，按照提供施工用地及交通道路，如果因施工场地及交通道路无法保证乙方材料顺利进场，由此给乙方造成的二道运输甲方应配合乙方给予签证确认。

(2)与当地供电、供水部门联系协助解决乙方施工及生活用电用水电源水源问题。

(3)甲方根据实际情况需对施工进行更改的，应送设计单位进行设计变更，并经有关部门审批后提交乙方施工。

(4)配合乙方、监理单位做好现场质量及工程量签证

2、乙方主要义务和责任

(1)在本合同签字生效后，7天内进场开工。

(2)负责施工生活用电、用水费用，负责本合同所需要的临时设施的设计、建设、维护及费用。

(3)认真执行甲方及监理人发出的与本工程有关的指示，切实履行职责，采取必要措施，确保施工安全及工程质量并按期完工。

(4)在施工过程中，未经甲方及监理人许可，乙方不得擅自变更设计内容及施工质量要求，若擅自变更，甲方不予承认签证。

(5)工程施工完工后乙方应负责清场并做好相关恢复工作。

(6)乙方应编制施工组织设计，施工总进度计划表和由乙方负责的施工图纸提交监理单位审批，并对现场施工负全部责任。

七、工程进度

1、本工程施工总工期为自监理人发出开工令日期起算计199日历天。但对一下原因造成竣工日期推迟的延误，经甲方和监理人现场代表确认后，工期应顺延：即由于工程量变化，设计变更，一周内非乙方原因造成停工累计8小时以上、不可抗力及甲方责任造成工期延误和合同中约定、甲方和监理人现场确认同意顺延的。

2、在本项目建设施工过程中，若乙方严重违反合同规定，以致于继续施工将对本工程的质量、安全、

八、工程质量和验收

(1)本工程质量要求达到合格

(2)乙方必须严格按照本地区工程施工图(包括设计变更图纸)等技术资料和按现行国家及本地区有关的施工技术规范、规程及质量检验评定标准、施工组织设计等组织及验收，并保证工程量达到合格。

(3)若乙方的责任造成工程质量不合格，乙方应负责修到合格，经再次验收通过后，方可交付使用，由此造成的损失由乙方负责。

(4)乙方必须按国家现行有关技术质量验收标准，提供各类检测试验报告，钢筋、水泥、机砖等原材料必须经检测合格后，方可使用：必须按规定制作砼砂浆试块送检，若试验组数不足及质量不合格，乙方应承担责任。

(5)验收前7天，乙方应把施工内资料送交监理单位与建设单位审核，验收后7天内，乙方应把完整的内业资料送交建设单位备案。

(6)本工程所有隐蔽工程在隐蔽前，乙方均需向甲方和监理人报告复核，经复核检查符合要求后方可隐蔽，否则，甲方和监理人有权不予确认该隐蔽段工程，因此而造成发损失及工期延误由乙方自行承担。

九、材料、设备采购供应方式

(1)本工程由乙方采购供应的材料，设备为招标为范围内的所有材料及设备。材料、设备采购、运输、保管质量等责任均由乙方自行负责。

(2)采购供应的材料、设备名称、品种、型号、规格、数量等指标必须符合有关要求，进场的材料、设备检查验收规定在承包合同中约定。

(3)材料在用于工程前，必须向甲方及监理单位代表提交制造厂家质保书和产品合格证书，并经监理单位核查后投入使用，没有质保书的材料不得使用，所有材料和构件检验合格后方可使用。

(4)对材料质量怀疑的，应对该材料按现行国家有关规定进行检验，合格的可用于工程，不合格的中标人应将其清除出施工现场，检验费用由责任方负责。

十、付款方式

(1)本工程工程预付款为合同价格的10%。招标人在合同生效后支付工程预付款，预付款\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(2)按工程量结算，按月核定完成工程量的85%，暂停付款。预留15%作为工程尾款，待工程竣工验收合格并结算后，再支付至工程结算总价的95%，余下的5%作为保修金，保修金支付按保修协议执行。若中标人对其他施工的竣工工程质量保修已办理保险或提供其他法定担保的，招标人在收到中标人提供的法定保险或担保凭证后，应将保修金支付给中标人。

(3)保修期为半年，保修期内发生质量问题，乙方需及时修复，若乙方不修复，由甲方指定施工单位修复，费用在保修费用中扣除。

(4)乙方应在每月的月底向监理工程师报送当月实际完成的合同工程量报告，监理工程师必须在收到报告后七个工作日内审核确认，甲方应在接到监理工程师审核确认意见后如无差错或无异议应在一星期内足额支付相应的进度款。

十一、工程合同价目竣工结算

(1)工程验收合格后7天内，乙方应把工程结算送交监理单位和建设单位预审后，由建设单位送有造价审核单位审核。

(2)本工程价格采用固定单位包干，工程结算时，工程量根据图纸要求施工，按时决算：单位按乙方的投标报价书上的单价计算。

(3)合同价款于合同成立后不得调整，但本次招标的范围外发生的项目，设计变更或其他原因引起的工程量变化，合同价款可按下列方法调整:

1)在核对确认的工程量清单内已有的项目单价取乙方投标报价单位，其他各项费用按乙方投标文件所报的标准计算。

2)在核对确认的工程量清单以外的新增项目单价，仍按本工程标代理单位提供的预算编制说明规定计算确定。

3)市场变化、政策性调整的按国家有关规定执行。

十二、其他

1、违约

甲方不能按合同约定履行自己的义务及发生其他使合同无法履行的行为，乙方应及时向甲方和监理人提出书面通知，要求甲方在10天内履行合同，否则有权暂停施工，直到解除合同，甲方应承担违约责任，支付违约导致乙方增加的费用和赔偿因违约给乙方造成的损失。

1、由于承包人的原因未能按合同规定日期完工，承包人除自行承担赶工所增加的.费用外，每延误一天，承包人应向发包人缴纳1000元违约金。逾期违约金最多不超过10000元。承包人在征得发包人同意后，在保证工程质量的前提下，若比合同规定的完工日期提前完工时，则由监理人和发包人核实提前天数。承包人可获得每天1000元的奖励金。奖励金最多不超过10000元。

2、乙方应承担本工程安全责任，用于施工作业安全设施以及消防设备、器材等所需费用由承包方承担。发生安全事故，责任由乙方承担。

3、不可抗力：若遇到不可抗力因素造成工程本身受损害和所需清理修复工作的费用，甲方应给予补偿。

本合同一式捌份。其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，双方各执叁份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**堤防劳务合同范本2**

甲方： 项目经理部

乙方：

为确保工程施工顺利进行，甲方选择乙方作为施工队伍进行承包施工，为明确双方职责，经双方协商，签订如下施工协议书。

一、 工程名称：

二、 工程范围及工作内容：

工程范围：桩号 至 （施工界线现场划定）

施工内容：草皮移植、碎石垫层及土工布铺设、砼预制块护坡、齿坎盖顶砌筑，以及为完成上述工作所必需的临时工程等。

三、工期要求：要求乙方在 月 日前进场， 年 月 日全面完成；如果业主对工期往后调整，项目部也作相应调整。

四、承包方式：包工包料。

五、 应达到的质量等级：优良。

六、工程价款

本工程以实际完成的工程量进行计量结算，采取单价承包。其中

①砼预制块护坡施工单价 元/m此单价为综合单价，其单价包括：预制块由预制场运输至施工现场及道路维修、人工清坡、土工布及碎石垫层铺设、砼预制块铺设等项目。

②齿坎盖顶浆砌石施工单价 元/m ，此单价为综合单价，其单价包括：地槽开挖、材料运输、土工布层铺设、砌筑等所有工作。

③格埂砼浇筑单价 元/m ，此单价为综合单价，包括场地平整、砼场内运输及道路维修、土方开挖、土工布铺设、砼浇筑养护等项目。 本合同综合单价一次性包死，价格不作调整。

以上单价及总价均含税金(税率)。

七、甲方职责

1、 有关业主的证件、批件属甲方办理的，由甲方办理，发生的费用由甲方支付。

2、 甲方协助乙方办理临时户口，协助处理地方关系，其费用由乙方负责。

3、 负责同业主、监理、设计、质检等部门的协调工作。

4、 派遣施工现场代表行使监督职责，对工程进度、质量、安全及施工合同执行监督检查，负责设计图纸存在问题的处理和计量支付及其它手续。

5、 按进度支付工程款。

八、乙方职责

1. 严格按照设计文件、技术规范、监理细则施工，保质保量、按期完成合同规定的全部内容，包括设计变更及增加的工作量。服从甲方的统一管理，遵守甲方的一切规章制度。

2. 按业主的招标资料、图纸及监理要求进行施工，最终达到业主的验收要求。

3. 按期组织好施工前的准备工作，人员及设备类别、数量要满足甲方要求，特别要配备2～3名工程技术人员，要能够满足自行放线、测量定桩、自行控制边坡、修坡、检测和成品的`最终检测、资料整理等技术工作。

4. 应遵守国家的法律、法规，尊重地方风俗，保护好周围环境。

5. 乙方应加强对自有设备和人员的安全管理，负责施工期间的一切安全问题，建立健全施工安全组织机构，落实施工技术措施和施工规范，保证安全施工。如因自身原因造成的安全责任并由此产生的经济损失由乙方自行承担。对出现的人身伤亡及机械事故自行负责。

6、工程竣工后，乙方应严格按照招标文件的规定对施工现场进行整修，做到工完场清，交付业主使用前应负责已完工程的成品保护，如有损坏应自费修复。

7、乙方必须按甲方要求及时上报有关工程统计报表和其它技术资料。

8、做好与邻近施工段的协调工作，交叉作业时应无条件的服从甲方的施工安排。

9、在施工中，乙方应根据工程的进展情况，采取必要的措施，确保按照甲方的工期要求完成合同内容，否则甲方有权采取以下措施：

a) 甲方先要求乙方采取措施增加人员、机械，如乙方不能满足甲方的要求，甲方将强制性替乙方增加，所有为此而发生的一切费用，均由乙方承担。

b) 拒绝向乙方支付已完成的任何工程款，作为甲方采取抢工措施的费用。

c) 终止合同，不再向乙方支付任何工程款并作为罚款，以减少由此而给甲方带来的损失。

九、计量、支付

工程款按照工程进度支付，当完成材料进场量占总材料用量的60%时，开始支付工程款，以后每月支付完成工程量的70%（包括材料款在内），工程验收合格后，扣5%工程保修金，保修期满后再付给乙方。

十、工程管理

1、 乙方工地负责人在施工期间不得擅自离开工地，每月在工地天数不得少于25天，有事必须向甲方项目经理请假。未经批准擅自离开工地，每天罚款500元。每月26日将工地负责人、技术负责人的考勤报项目经理。

1、 乙方应按时参加甲方召开的生产调度会，如不按时参加，甲方有权对乙方进行经济处罚，每人每次300元。

2、 为方便施工，乙方应配备适当的通讯、交通工具。

3、 乙方应按照甲方要求，建立健全相应施工组织机构及配备齐全的人员。

4、 乙方进行的施工人员必须遵守甲方规定的规章制度，其管理人员、技术人员必须服从甲方发出的指令。

十一、工程保修

1、 工程竣工，从移交给业主算起，保修期为1年。

2、 工程保修期间，由乙方原因造成的返修费用，由乙方承担，如乙方接到甲方返修通知（书面或口头）后，10天内尚未进行返修，甲方有权组织队伍进场返修，其费用在乙方5%的保修款中扣除，不足时，乙方应另行付款。

3、 超过保修期后，如仍发生乙方原因造成的质量事故，则乙方必须承担责任和由此造成的经济损失。

十二、文明施工

乙方必须教育好全体职工遵守国家法纪、尊重当地风俗民情、乡规村约。做到文明施工，严禁出现酗酒、打架、黄、赌、毒等不良现象。如出现民事纠纷，给甲方造成信誉损失的罚款5000元到10000元。

十三、未尽事宜双方协商解决，如不能协商解决，向签约地点的仲裁机构提请仲裁或向签约地点的人民法院提起诉讼。

十四、本协议书一式陆份，正本甲乙双方各执壹份，副本甲方执叁份，乙方执壹份，本合同在双方代表签字并加盖公章后生效。竣工结算，甲方支付工程款完毕，除有关保修条款仍然有效外，其它条款即终止。保修期满后，有关保修条款终止。

十五、签约地点：\_\_\_

甲方：

乙方：

甲方代表：（签字）

乙方代表：（签字）

身份证号码：

签约日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

签约日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

**堤防劳务合同范本3**

一、 制定本预案的目的：

为防范学校遇洪涝灾害事件的发生，贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，全力抢救”的方针，确保在发生遇洪涝灾害事件时，能够妥善应急处置紧急情况，保障学校师生生命安全，维护正常的教学秩序，保证学校各项工作顺利开展，按照上级有关要求，结合我校实际情况，制定本应急预案。

二、 本应急预案适用范围

本预案适用于在学校遇遇洪涝灾害事件发生时。

三、 应急指挥领导小组及职责分工

（一）领导小组

组 长：郑老师

副组长：吴老师 李老师 吴老师

组 员：全体教师

抢险队：全体教师

信息报送员：王老师

（二）职责

领导小组职责：负责学校的防汛工作；负责协调全面工作；负责灾后重新开学工作。防汛领导小组受班竹乡中心小学防汛领导小组的领导，并对班竹乡中心小学防汛领导小组负责。

组长职责：组织、指挥、协调我校的防汛及抢险工作，负责安排落实防汛领导小组成员的防汛抢险工作。

副组长职责：协助组长做好学校的防汛及抢险工作；负责组长安排的其他防汛抢险工作，并就防汛及抢险工作对组长负责；在组长因事缺位时，代理组长行使职责。

其他人员职责：服从领导小组和领导的指挥，坚守防汛及抢险工作岗位，积极准备抢险物资、机具，踊跃参加抢险，认真完成防汛及抢险的各项任务，并做好信息报送，对学生的疏散及家长的安抚工作。

抢险队员职责：服从命令，听从指挥，英勇顽强，不怕牺牲。抢险人员在接到工作指令后，必须迅速、准确到达指定地点，并按指挥员的指令迅速展开抢险工作。

四、防汛监测及防汛值班

（一）防汛监测

主要针对我校的重要设施的\'安全性的监测工作，校舍的设施、设备的安全情况，门窗、屋面的维护情况，并将监测过程中发现的问题及时上报中心小学防汛领导小组办公室。

（二）防汛值班

本预案确定每年4月1日——10月1日为汛期。学校将设立防汛值班室、值班电话，保持上下情况联系。汛期值班坚持24小时无间断值班制度，认真做好值班记录。如遇紧急汛情，灾情立即向中心小学防汛领导小组办公室报告。

防汛值班室电话：xxxxxxxxxxx

五、预案的启动及工作程序

按照要求准分为四级：

（一） 防汛四级预警信号：

1、 学校保持正常值班。

2、 抢险队队员对校区的重要设施进行巡查，并将巡查结果记录上报中心小学防汛领导小组。

3、 信息报送员每天坚持向学校报告汛情及处置情况。

（二） 防汛三级预警信号：

1、 学校进行预警值班状态。

2、 抢险队队员对校区的重要设施进行巡查。

3、 对学校的重要设施、设备的存放点进行巡查，校舍的门窗、屋面进行巡查，信息报送员将巡查结果记录上报中心小学防汛领导小组。

（三） 防汛二级预警信号：

1、 学校进行警戒值班状态。

2、 防汛领导小组进行待命状态。

3、 抢险队队员就地待命。

4、 对校区的重要设施进行巡查。

5、 对学校的重要设施、设备的存放点进行巡查，校舍的门窗、屋面进行巡查，信息报送员将巡查结果记录上报中心小学防汛领导小组。

（四） 防汛一级预警信号：（出现灾情、险情）

1、 学校进行紧急状态。

2、 防汛小组组长组织、指挥抢险工作；及时将险情上报中心小学防汛领导小组。

3、 副组长协助好组长搞好抢险工作，并做好后勤保障工作，值周教师负责做好学生的人员疏散工作。

4、 抢险队队员负责对物资的抢救，尽可能的排除隐患；协助班主任搞好人员疏散的工作。

5、 涉及到人身安全、重要设施抢救，由防汛小组组长立即报告中心小学防汛领导小组办公室，听从上级统一调度、指挥。

六、灾后处置程序

1、学校收到“洪涝灾害结束”的信息后，防汛小组组员文彦负责灾情统计工作，写出书面材料上报到中心小学防汛领导小组办公室；

2、及时与卫生防疫部门联系，卫生检查和消毒；

3、如水、电、交通等受灾害影响，及时与相关部门联系。

4、组织学校教职工对学校进行清理，准备灾后正常教育工作的开展。

5、积极协助各有关部门抢救，配合调查取证，做好伤患人员的慰问工作，并及时与伤患人员家属取得联系，做好对家属的安抚工作，努力维护学校和社会的稳定。（班主任负责）

七、 培训与演练

学校应针对制定的遇洪涝灾害事件应急处置预案进行演练，使师生熟练了解和掌握相关流程，预防和杜绝安全事件的发生。

八、 落实责任

学校应急处置工作实行责任追究制，校长是第一责任人，各成员责任落实，各司其职。

**堤防劳务合同范本4**

甲方：

乙方：

由甲方承建的奇台县三个庄子乡等一乡三镇饮水安全工程，经双方平等协商由乙方负责工程的施工。为了完成双方商定的工程相关事宜，明确甲乙双方权利和义务关系，根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及国家有关规定，在双方共同遵照执行甲方与奇台县水管总站签定的《奇台县石梯子乡等一乡三镇饮水安全施工合同》以及新疆昌吉州浩源水利建设有限公司（新净达字20XX）20号文件《关于执行公司分包管理办法的通知》和《昌吉州浩源水利建设有限公司董事会决议》（20XX年6月20日文件）的前提下，经双方协商，签订本工程施工承包协议。

一、工程名称、内容、承包方式、质量和保质期

1、工程名称：奇台县三个庄子乡等一乡三镇饮水安全工程

2、工程地址：奇台县

3、工程范围及内容：奇台县三个庄子乡等一乡三镇饮水安全工程水池及附属设施工程。

4、承包方式：采用包工包料方式

5、工程质量：质量标准达到水利工程质量检验评定标准及新疆建设厅有关规定合格标准。

6、工程质量保修期：保修期自工程竣工验收合格之日起开始计算，执行奇台县水管总站关于本工程的保修规定。

二、工程期限总工期为 30天，自20XX年 5 月 14日开工，至20XX年 6月14日竣工。

三、工程造价及管理费用

在核算时，甲乙双方按监理及业主认可的实际工程量，以甲方中标清单中的单价和实际完成分项工程量进行计算。甲方负责承担该项工程管理费用，乙方承担该项工程税金。

四、双方责任

1、甲方负责提供乙方办理本工程相关手续而必须使用的文件。乙方签订任何与本工程有关的合同文件，必须经甲方复核同意后方可签订，并及时报甲方归档，否则甲方不予认可。乙方应严格履行甲方与奇台县水管总站所签订的本工程施工合同以及甲乙双方签订的本工程承包协议的各项内容。

**堤防劳务合同范本5**

甲方： \*\*\*\*\*项目经理部

乙方：

为确保工程施工顺利进行，甲方选择乙方作为施工队伍进行承包施工，为明确双方职责，经双方协商，签订如下施工协议书。

一、 工程名称：

二、 工程范围及工作内容：

工程范围：桩号 至 （施工界线现场划定）

施工内容：草皮移植、碎石垫层及土工布铺设、砼预制块护坡、齿坎盖顶砌筑，以及为完成上述工作所必需的临时工程等。

三、工期要求：要求乙方在 月 日前进场， 年 月 日全面完成；如果业主对工期往后调整，项目部也作相应调整。

四、承包方式：包工包料。

五、 应达到的质量等级：优良。

六、工程价款

本工程以实际完成的工程量进行计量结算，采取单价承包。其中①砼预制块护坡施工单价 元/m此单价为综合单价，其单价包括：预制块由预制场运输至施工现场及道路维修、人工清坡、土工布及碎石垫层铺设、砼预制块铺设等项目。②齿坎盖顶浆砌石施工单价 元/m ，此单价为综合单价，其单价包括：地槽开挖、材料运输、土工布层铺设、砌筑等所有工作。③格埂砼浇筑单价 元/m ，此单价为综合单价，包括场地平整、砼场内运输及道路维修、土方开挖、土工布铺设、砼浇筑养护等项目。 本合同综合单价一次性包死，价格不作调整。

以上单价及总价均含税金(税率)。

七、甲方职责

1、 有关业主的证件、批件属甲方办理的，由甲方办理，发生的费用由甲方支付。

2、 甲方协助乙方办理临时户口，协助处理地方关系，其费用由乙方负责。

3、 负责同业主、监理、设计、质检等部门的协调工作。

4、 派遣施工现场代表行使监督职责，对工程进度、质量、安全及施工合同执行监督检查，负责设计图纸存在问题的处理和计量支付及其它手续。

5、 按进度支付工程款。

八、乙方职责

1. 严格按照设计文件、技术规范、监理细则施工，保质保量、按期完成合同规定的全部内容，包括设计变更及增加的工作量。服从甲方的统一管理，遵守甲方的一切规章制度。

2. 按业主的招标资料、图纸及监理要求进行施工，最终达到业主的验收要求。

3. 按期组织好施工前的准备工作，人员及设备类别、数量要满足甲方要求，特别要配备2～3名工程技术人员，要能够满足自行放线、测量定桩、自行控制边坡、修坡、检测和成品的最终检测、资料整理等技术工作。

4. 应遵守国家的法律、法规，尊重地方风俗，保护好周围环境。

5. 乙方应加强对自有设备和人员的安全管理，负责施工期间的一切安全问题，建立健全施工安全组织机构，落实施工技术措施和施工规范，保证安全施工。如因自身原因造成的安全责任并由此产生的经济损失由乙方自行承担。对出现的人身伤亡及机械事故自行负责。

6、工程竣工后，乙方应严格按照招标文件的规定对施工现场进行整修，做到工完场清，交付业主使用前应负责已完工程的成品保护，如有损坏应自费修复。

7、乙方必须按甲方要求及时上报有关工程统计报表和其它技术资料。

8、做好与邻近施工段的协调工作，交叉作业时应无条件的服从甲方的施工安排。

9、在施工中，乙方应根据工程的进展情况，采取必要的措施，确保按照甲方的工期要求完成合同内容，否则甲方有权采取以下措施：

a) 甲方先要求乙方采取措施增加人员、机械，如乙方不能满足甲方的要求，甲方将强制性替乙方增加，所有为此而发生的一切费用，均由乙方承担。

b) 拒绝向乙方支付已完成的任何工程款，作为甲方采取抢工措施的费用。

c) 终止合同，不再向乙方支付任何工程款并作为罚款，以减少由此而给甲方带来的损失。

八、计量、支付

工程款按照工程进度支付，当完成材料进场量占总材料用量的60%时，开始支付工程款，以后每月支付完成工程量的70%（包括材料款在内），工程验收合格后，扣5%工程保修金，保修期满后再付给乙方。

九、工程管理

1、 乙方工地负责人在施工期间不得擅自离开工地，每月在工地天数不得少于25天，有事必须向甲方项目经理请假。未经批准擅自离开工地，每天罚款500元。每月26日将工地负责人、技术负责人的考勤报项目经理。

1、 乙方应按时参加甲方召开的生产调度会，如不按时参加，甲方有权对乙方进行经济处罚，每人每次300元。

2、 为方便施工，乙方应配备适当的通讯、交通工具。

3、 乙方应按照甲方要求，建立健全相应施工组织机构及配备齐全的人员。

4、 乙方进行的施工人员必须遵守甲方规定的规章制度，其管理人员、技术人员必须服从甲方发出的指令。

十、工程保修

1、 工程竣工，从移交给业主算起，保修期为1年。

2、 工程保修期间，由乙方原因造成的返修费用，由乙方承担，如乙方接到甲方返修通知（书面或口头）后，10天内尚未进行返修，甲方有权组织队伍进场返修，其费用在乙方5%的保修款中扣除，不足时，乙方应另行付款。

3、 超过保修期后，如仍发生乙方原因造成的质量事故，则乙方必须承担责任和由此造成的经济损失。 十一、文明施工

乙方必须教育好全体职工遵守国家法纪、尊重当地风俗民情、乡规村约。做到文明施工，严禁出现酗酒、打架、黄、赌、毒等不良现象。如出现民事纠纷，给甲方造成信誉损失的罚款5000元到10000元。

十二、未尽事宜双方协商解决，如不能协商解决，向签约地点的仲裁机构提请仲裁或向签约地点的人民法院提起诉讼。

十三、本协议书一式陆份，正本甲乙双方各执壹份，副本甲方执叁份，乙方执壹份，本合同在双方代表签字并加盖公章后生效。竣工结算，甲方支付工程款完毕，除有关保修条款仍然有效外，其它条款即终止。保修期满后，有关保修条款终止。

十四、签约地点：xxx

甲方：

乙方：

甲方代表：（签字）

乙方代表：（签字）

身份证号码：

签约日期：20XX年xx月xx日

签约日期：20XX年xx月xx日

**堤防劳务合同范本6**

1.总则

编制目的

为了防止由于强降雨引发的山洪、泥石流、滑坡和干旱给人民群众带来的灾害，切实保护人民群众生命、财产安全，有效防御山洪灾害、干旱灾害，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，避免群死群伤事故的发生，为镇政府防灾、保安、减灾决策和山洪抢险，干旱救灾提供可靠依据和建立统一、快速、协调、高效的突发洪汛及干旱应急处置机制，结合我镇实际，特制定本预案。

编制依据

根据《^v^防洪法》、《^v^水土保持法》、《地质灾害防治条例》、《^v^气象法》、《重庆市防汛抗旱条例》、《重庆市人民政府办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》、《关于修订突发事件应急预案的通知》渝办等文件精神。

工作原则

始终贯彻安全第一，以防为主，常备不懈，以人为本的方针，采取防、抢相结合。根据我镇实际情况，贯彻统一领导、分级负责，条块结合、属地为主，职责明确、密切配合，反应及时、规范有序，方法得当、措施果断，干群结合、依靠群众的原则。立足预防,主动防范。把洪涝干旱灾害的预防管理放在防灾减灾工作的中心环节，密切监测雨情、水情、旱情、险情和灾情，认真做好各项防范工作。分级负责,加强督查。洪涝干旱灾害按行政区域实行属地管理，以各村委会为主进行处置,并实行行政首长负责制。镇各有关单位积极支持和指导、督促各村的应急处置工作。科学调度,保障安全。认真分析洪涝干旱灾情的发展和防洪抗旱工程现状,科学调度,优化配置,保障安全。果断处置,全力抢险。一旦发生重大洪涝干旱灾害和水利工程险情,应迅速反应,及时启动应急预案,组织力量全力抢险救灾,尽最大努力避免和减少人员伤亡及财产损失。防汛抗旱的分级

根据汛情和旱情的影响范围和严重程度，我镇防汛和抗旱，从轻到重依次为蓝色、橙色、黄色、红色等四个预警级别。与此相对应，应急响应也分为Ⅳ级应急响应、Ⅲ级应急响应、Ⅱ级应急响应和Ⅰ级应急响应等四个应急响应等级。

暴雨蓝色预警信号（一般），同时发布防汛Ⅳ级应急响应预警标准。根据气象部门发布的雨量监测数据，12小时内降雨量将达到50毫米以上，或者已达到50毫米以上且降雨可能持续；晴天连晴高温15天，气温在300C及以上的汛情或旱情。

暴雨黄色预警信号（较大），同时发布防汛Ⅲ级应急响应预警标准。根据气象部门发布的雨量监测数据，6小时内降雨量将达到50毫米以上，或者已达到50毫米以上且降雨可能持续；晴天连晴高温15-30天，气温在350C及以上的汛情或旱情。

暴雨橙色预警信号（严重），同时发布防汛Ⅱ级应急响应预警标准。根据气象部门发布的雨量监测数据，3小时内降雨量将达到50毫米以上，或者已达到50毫米以上且降雨可能持续；晴天连晴高温30-50天，气温在350C及以上的汛情或旱情。

暴雨红色预警信号（特别严重），同时发布防汛Ⅰ级应急响应预警标准。根据气象部门发布的雨量监测数据，3小时内降雨量将达到100毫米以上，或者已达到100毫米以上且降雨可能持续；晴天连晴高温50天以上，气温在350C及以上的汛情或旱情。

2.组织指挥体系及职责

防汛抗旱指挥部成立兴隆镇防汛抗旱指挥部，由镇长任总指挥，分管副镇长、镇政法书记任副总指挥，其他分管行政工作的副职领导和镇党政办、农业服务中心、社事办、综治办、司法所、财政所、城建办、文化服务中心、社保所、国土所、派出所、电管站、中（小）学、卫生院、兽医站、村委会等单位负责人为成员的防汛抗旱领导机构。指挥部下设办公室在农业服务中心，由分管领导兼任办公室主任，组织快速高效应急救援队伍，负责日常工作。

2. 2指挥部职责贯彻执行国家和省、区、区防汛抗旱的法律、法规、政策，及时掌握全镇水情、旱情；组织实施抗洪抢险及抗旱减灾措施，制定镇防汛抗旱方案；组织全镇的防汛抗旱工作；对全镇水利设施实行统一调控和调度；组织对河流、水利工程的防洪安全管理。

2. 3成员单位职责及责任人

其他分管行政工作的副职领导：负责各自工作板块的调配，积极做好防汛抗旱工作。

党政办；负责信息收集、传达，组织协调各部门或单位防汛抗旱工作。

农业服务中心：组织、协调、监督、指导全镇防汛抗旱工作；组织、指导全镇防洪排涝、抗旱工程的建设和水毁水利工程的修复；负责水情和旱情的监测预报及全镇防汛抗旱指挥系统工程建设；保障农村居民安全饮水；指导农业防汛抗旱和灾后农业救灾、生产恢复及农业系统的防洪安全；负责灾后恢复农业生产和抗旱所需种子、化肥、农药等物资的组织供应与技术指导；协调防汛木材的供应，组织做好林区防汛管理工作及环保工作；指导防汛抗旱和灾后畜牧业救灾、生产恢复及养殖系统的防洪安全；负责灾后恢复畜牧业生产和抗旱所需种苗、饲料等物资的组织供应与技术指导；组织兽医开展牲畜防病治病，预防和控制疫情的发生和流行。

社事办：组织、协调灾后救助工作；核查灾情，发布灾情及救灾工作情况，及时向镇防汛抗旱指挥部提供灾情信息；管理、分配救灾款物并监督检查使用；组织、指导和开展救灾捐赠等工作。

应急办：负责出现汛情、旱情的应急抢险工作，维护社会稳定和防汛抗旱部门、单位的安全生产管理与监督，督促安全隐患排查与整改，事故调查与处理。

司法所：负责法律、法规、政策宣传与解释，向受害者提供法律援助。

财政办：组织实施全镇防汛抗旱经费预算；根据有关部门和村镇提出的申请，会同镇防办在年度预算内审核下拨防汛抗旱经费，并监督使用。

规建办：保障因汛情所造成的水毁道路的及时修复，确保道路畅通。

文化服务中心：正确把握全镇防汛抗旱宣传工作导向，协助、指导新闻宣传单位做好防汛抗旱新闻报道工作。

社保所：负责联络各成员单位，做好协调，上报及信息工作。

国土所：指导并监督全镇地质灾害群测群防体系的建设与运行；组织对山体滑坡、崩塌、地面塌陷、泥石流等地质灾害的勘察、监测、防治。

镇派出所：依法打击造谣惑众和盗窃、哄抢防汛抗旱物资以及破坏防汛抗旱设施的违法犯罪行为；处置因防汛抗旱引发的群众性治安事件；协助组织群众从危险地区安全撤离和转移。

电管站：负责本单位所辖区内的线路巡查，发现安全隐患及时处理。

卫生院：负责水、旱灾区疾病预防控制和医疗救援工作；及时向镇防指提供水、旱灾区疫情和防治信息；组织医疗卫生单位和医疗卫生人员开展防病治病，预防和控制疫情的发生和流行。

中、小学：负责学校防汛抗旱工作，防止洪涝灾害，搞好学生的安全教育培训，发生险情组织学生安全撤离。

村委会：负责本辖区的防汛抗旱工作，对所涉及的范围目标要制定详实的防汛抗旱预案，在汛期要加强巡查，及时排查出险情进行整改；遇到重大险情按照预案，要即时处理和即时上报，确保人员生命安全。所有成员单位的一把手为第一责任人，具体负责人员为直接责任人。责任人要加强巡查力度，并将检查情况每月30日前报镇防汛抗旱指挥部办公室（电话：67170405）。

3.应急预防和预警机制

山洪灾害预警建立山洪灾害易发区专业监测与群测群防相结合的监测体系，严格实行一岗双责，各村和镇属各部门要落实观测措施和汛期值班巡逻制度，一旦发现危险征兆，立即向周边群众报警，并报镇防汛抗旱指挥部。

**堤防劳务合同范本7**

出卖人(甲方)：

买受人(乙方)：

根据《^v^合同法》及其他法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，就肉类供货的有关事宜达成如下协议。

>一、货物名称、数量、规格、价格、包装及其、供货批量、名称数量(单位)单价肉食猪头(大写)元合计元(小写)合计人民币：(大写)。

>二、质量标准：符合国家相应标准。

>三、履行期限：年月日至年月日

>四、交货及运输：

>五、结算方式：银行转帐

>六、货物验收：甲方应按照国家有关规定提供卫生许可证，屠宰资质等证件及每批货物的动物产品检疫合格证明等票据文件。乙方应该在每批货物进行验收。

>七、违约责任

1、甲方交付的货物不符合质量要求或发来自不具备合法资质的屠宰的屠宰企业的，乙方有权拒收，并及时通知甲方。

2、若发生特殊情况，致使乙方不再需要甲方送货的，或甲方无足够货物提供给乙方的，均应提前2日告示对方，双方可以解除合同，未及时通知的应赔偿由此给对方造成的损失。

3、一方无正当理由终止履行或单方变更、解除合同的，应赔偿由此给对方造成的损失。

>八、不可抗力：因发成自然灾害等不可抗力的，经核实可全部或部分免除责任，但应当及时通知对方，并在合理期限内提供证明。

>九、解决方式：本合同项下发生的争议，由当事人双方协商或申请调解解决，协商或调解解决不成的，依法向人民法院提起诉讼，按照另行达成的仲裁条款或仲裁协议申请仲裁。

>十、本合同自双方签字盖章之日起生效。

未尽事宜，由双方共同协商签订补充协议。本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

十一、其他约定:

出卖人(签章)买受人(签章)：

代表人：代表人：

年月日

**堤防劳务合同范本8**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

由于地质原因，春季连降雨水，雨水渗入山体，导致山体出现很大程度的裂缝和滑坡；后山的道路已经坍塌，已影响当地村民的出行；后山的围墙已经部分倒塌，麻石护坡已经严重移位，直接影响安全。经同意，对后山山体滑坡进行应急治理。现将该山体滑坡应急治理工程承包给乙方，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方签订本合同。

>一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、建设地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、合同工期：后山的山体滑坡和裂缝治理必须在15日内完成，其余项目工期可根据现场实际情况而定。

>二、工程承包范围

承包范围：后山滑坡和裂缝约8亩的范围内进行清表、整理成龟背型并做成梯型，将面土翻压米，开挖排水沟并保证排水通畅；围墙的修整和道路重新浇筑；后山脚的麻石挡墙重新砌筑，原来已经变形的U型槽排水沟拆除，现浇混凝土排水沟等。

>三、质量标准：

>四、合同价款与支付

1、本合同的概算价款金额人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)，工程结算价最终以工程竣工结算经投资评审内审组评审结果为准。

2、工程进度款支付根据乙方完成工程进度情况支付，最多不超过该期完成工程进度款的70%，余款在工程竣工后办理结算并经县水利局内审组评审后一次性支付给乙方。

>五、施工安全

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力或施工人员忽视安全，违反操作规程造成安全事故及发生的一切费用，全部由乙方承担。

>六、双方职责

1、甲方向乙方就后山应急治理进行技术交底工作。

2、乙方必须服从甲方现场代表的指挥和监督。

3、乙方在工程未移交甲方期间，负责该部分工程的管理、维护及安全，由此产生的一切费用由乙方负责。

>七、附则

1、本合同自甲乙双方签字之日生效。

2、因本合同发生的争议，双方通过友好协商解决，协商不成，在合同履行地通过法律途径解决。

3、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**堤防劳务合同范本9**

所属各科室、队、各道路运输企业：

为切实做好20xx年防汛抗旱工作，将我县防汛抗旱保障工作落到实处，保障人民生命财产安全，最大限度地减轻自然灾害造成的损失，根据上级部门及县局抗旱指挥部的统一部署和要求，结合我县交通系统实际情况和救灾能力，制定本应急预案。

一、指导思想

贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，建立统一、规范、科学、高效的防汛抗旱交通运输应急保障指挥系统，坚持灾情处置与预防工作相结合，落实预防突发情况的各项措施，建立快速反应机制，做到分工明确、责任到人、优势互补、常备不懈，确保防汛抗旱抢险救灾物资运输畅通，最大程度地减少人民群众生命和财产损失，保障公众安全，维护社会稳定。

二、组织领导

为了加强防汛抢险救灾公众的领导，确保全区道路运输业安全度汛，经研究，成立崇礼县交通运输局运输管理所防汛抗旱领导小组：

组长：陆军

副组长：高东文、郝慧栋、赵王斌

领导组下设办公室，设在所办公室。

办公室主任：郝慧栋（兼）

成员：张晓军、白亚文张青、梅雪冬张鹏姜全、张晓峰、尹建国、胡韶梅

**堤防劳务合同范本10**

  发包方：\_\_\_\_省\_\_\_\_县双良房地产开发有限公司（心下简称甲方）

  承包方：四川XX公司 （以下简称乙方）

  就甲方所开发之佳和XXX项目工程由乙方承包修建之相关事宜，双方本着平等、自愿、诚实信用原则，为明确相互权利义务，经充分协商，达成如下建筑工程承包合同条款，以资双方共同遵守执行。

  一、工程名称：佳和XXX

  二、工程概况：佳和XXX项目位于\_\_\_\_县文林镇城南安置一街。系地上17层，地下2层全框架电梯商住楼。总建筑面积约23480平方米。

  三、工程工期：20个月。从年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。（以甲方下达的进场通知书的时间开始计算）

  四、工程承包方式：双包，即包工包料。

  五、承包工程范围：佳和XXX施工设计图纸所含施工工程内容除去门窗、消防、电梯、土石方开挖回填、铝合金白页、幕墙、底层营业房大理石装饰以外的全部工程。水、电工程只预埋管、不穿线，具体工程范围详见双方签字确认的《工程预算表》。施工中若遇图纸变更，所涉及的工程量以现场签证，照实结算。

  六、工程价款：

  1、工程单价为建筑面积每平方米 元。

  2、工程总价款：以建筑面积乘以工程单价。建筑面积，按国家建筑面积计算规范计算。

  七、付款方式：甲方按工程进度向乙方付款。地面三层营业房完工，甲方向乙方支付100万元；此后，每竣工2层甲方向乙方付款50万元，主体全部竣工甲方向乙方付款金额达到500万元。工程全部竣工甲方向乙方支付工程款达到工程总价款的80％；工程竣工验收合格后\_\_\_\_\_\_\_\_年内支付至总额的100％（全部付清）。超过付款时间三个月内不计利息，超过三个月按2％月息支付乙方，超过\_\_\_\_\_\_\_\_年按5％月息计算；利息每季度付清。

  八、工程履约保证金：本合同签订之日，乙方向甲方交纳履约保证金贰佰万元（小写：200万元）。甲方于地下2层完工时向乙方退付100万元；地上3层营业房完工时向乙方退付100万元。

  九、工程质量要求：符合国家现行行业合格标准。

  十、工程竣工验收：佳和XXX项目工程竣工验收及备案待一切事宜均由乙方负责完成，并承担相关费用。甲方收到乙方提供的工程竣工验收备案书等相关资料，视为乙方所完工程验收合格。

  十

  一、工程主要XX调差约定：合同履行过程中，若遇主要XX单价涨、跌幅度超过双方预算价格的5％，则双方按实进行工程价款调差。调差以同期的\_\_\_\_市建设工程造价信息为依据。

  十

  二、双方的权利义务

  （一）甲方的权利义务

  1、向乙方交付佳和XXX设计施工图二套，并组织进行设计施工技术交底。

  2、对乙方的日常施工质量进行监督管理，做好记录。黄X担任甲方现场技术总工，李X、张X协助黄X工作。

  3、聘请陵XX公司担任工程监理。

  4、按本合同约定向乙方支付工程款。

  5、对乙方所购XX质量进行监督检查，对乙方不合格XX有权要求乙方调换合格产品。

  （二）乙方权利义务

  1、严格按工程设计图纸施工。

  2、所购主要建筑材料，如钢材、水泥等必须是大厂产品，以确保工程质量。

  3、做好日常施工日志记录，确保工程顺利进行。

  4、自觉接受甲方现场工作人员和监理公司工作人员的工程质量监督检查。对不合格工程无条件返工重做，并自行承担由此造成的一切损失。

  5、按建筑工程操作规程规范施工，安全施工、文明施工，不得违规操作。若出现不规范施工行为被相关建筑管理部门查处，则自行承担由此产生的相应责任及损失。

  6、对施工过程中发生的一切安全事故承担完全赔偿责任。

  7、不得擅自转包、分包本合同项下的承包工程。

  十三、特别约定

  因不确定因素，若本合同履行中出现甲方支付乙方工程款不足的情况时，双方应即时协商寻找资金，把工程及时竣工完成，不得窝工、停工。

  十四、双方签字确认的《工程预算表》是本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

  十五、本合同未尽事宜，双方可协商签订局面补充协议。补充协议与本合同不一致的，按补充协议执行。

  十六、本合同一式四份，双方签字盖章生效，各执二份。具有同等法律效力。

  甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

  法定代表人： 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**堤防劳务合同范本11**

1.总则

目的.

为做好本标段防洪防汛抢险救灾应急救援处理工作，最大限度地减少水灾、水毁造成的生命财产损失，确保沿线设施和施工工地、驻地等工作的安全渡汛，并能在事故发生后迅速有效、有序控制处理，使事故现场在第一时间内得到救助，最大限度地减少事故损失。最大限度地减少事故对生命的威胁和危害，把事故预防作为主要任务，完善工作机制，运用信息化手段，建立事故防范体系。按照“统一协调，分工负责”的原则，一旦发生安全事故，各部门、各施工单位按照各自职责分工，紧密配合，迅速有效地开展应急救援工作。

编制依据

依据《^v^安全生产法》、《突发事件应对法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《建设工程安全生产管理条例》的有关规定，结合本标段工程施工实际情况，特编制本预案。

适用范围

本预案适用于本标段管段内在发生以下水毁险情时应急救援处理工作：

路基、建筑物等施工部位发生水灾造成险情事故时应急救援处理工作。

施工工地、驻地等发生水害及泥石流等造成险情。

术语和定义

突发事件

是指突然发生，造成或者可能造成重大人员伤亡、财产损失、生态环境破坏和严重社会危害，危及系统安全和公共安全的紧急事件。

突发事件应急

是指针对已发生的突发事件，为控制其规模、降低其损失而开展的救援和处置行动。

应急预案

是针对可能发生的重大突发事件，为保证迅速、有序、有效地开展应急救援行动、降低突发事件损失预先制定的有关计划或方案。

次生灾害

因水害、水毁造成自然环境破坏而再次引发的灾害。

与其他预案的关系

本预案为我标段应急预案的专项预案。当发生其他自然灾害造成符合本预案等次生灾害时，本预案与其他应急预案同时启动。

工作原则

1）救人高于一切；

2）抢险施救与报告同时进行，逐级报告，首先接报，就近施救；

3）最大限度的减少损失，防止和减轻次生损失；

4）局部服从全局，下级服从上级；

5）局经理部领导分片管理，各分部分段负责，密切配合。

2.单位概况

应急资源概况

应急保障总体要求：各分部有关部门要按照职责分工和相关预案做好突发事件的应对工作，同时根据总体预案做好应对突发事件的人力、物力、财力、交通运输及通信保障等工作，保证应急救援工作的需要和恢复工作的顺利进行。

应急队伍保障：按照“应急救援专业队伍组成及职责”要求各分部组建应急专业队伍。

经费保障：各分部财务部将应急经费列入预算，建立健全应急保障资金投入机制。安全生产事故应急救援经费首先由管段责任单位承担，管段责任单位暂时无力承担的，局经理部协调解决。

通信与信息保障：各分部主要领导手机24小开机，应对各类突发事件。

其它保障：

交通运输保障：各分部应根据应急救援工作需要配备交通运输工具，为应急救援工作提供交通运输支持。

治安保障：各分部需要配备适当的治安保卫人员，对事件现场实行警戒和紧急疏散。

技术保障：局经理部成立应急救援技术小组，为应急救援工作提供技术支持。

医疗保障：各分部按照应急救援工作需要先行与医疗急救机构取得联系，最大限度获得医疗机构支持。

后勤保障：各分部做好后勤保障工作。

危险分析

危险性分析

沿线路基，上游水库、池塘，住地边坡，因暴雨后在很短时间内就能形成集水，引起坍塌、洪水，造成设备损坏和建筑物倒塌的安全风险，直接影响现场正常施工，甚至威胁职工的生命安全和财产安全。

可能发生的事故类型

可能发生的事故类型有：坍塌、溺水、大面积停电、大面积水淹。

事故发生的区域

沿线、机械设备，生活、生产区房屋。

事故前可能出现的征兆

当多天连续下大雨或暴雨就有可能造成灾害。

3.应急保障

机构与职责

局经理部成立应急领导小组：

领导小组办公室设局经理部安质部。各分部都应成立相应的应急处理领导小组，配备相应的人员、机具和物资，并报局经理备案。

应急领导小组：

1）贯彻落实有关突发事件应急的法规和规定；

2）指挥、协调应急准备、应急响应和应急救援工作；

3）组织应急预案的编制、评审、修订和演练工作；

4）监督、管理应急体系的建设和运转；

5）通报或发布应急救援与处理的进展情况；

6）协调与外部应急力量、相关政府部门的关系。

物资与装备

各分部应按应急专业队伍的职责要求，提供应急队伍、应急物质装备保障。由各分部储备，局经理部统一调配。

应急人员培训

分部应定期组织各级应急管理、救援人员和其他工作人员进行业务知识及技能培训。将应急培训纳入年度安全培训计划，制定培训大纲和具体内容，运用各种方法和手段，开展对各级人员的培训。

预案演练

制定演练计划，各分部应结合实际情况开展一次防汛专项的应急演练。通过演练验证预案的科学性、操作性、可行性。演练时，应做好演练过程中的有关记录，演练后要及时召开会议进行总结，发现问题并提出相应解决措施，及时对预案进行修改完善。

4.应急响应

接警与通知

任何人员发现暴雨灾害信息后，应立即报告本单位负责人，受灾地段管理单位及时采取相应行动预防和控制事故的扩大。如若发现事故有扩大迹象，应及时报请局经理部。当得知发生险情水毁或收到水灾险情水毁呼救后，按照应急处理险情水毁的基本程序，宣布启动事故应急预案，并迅速组织应急抢险救援工作。

应急领导小组办公室安排人员24小时值班，及时掌握事故情况，和事故单位保持通讯畅通。

指挥与控制

险情水毁发生后，应急领导小组成员亲赴现场。

到达现场后，各险情水毁应急救援处理工作组在应急领导小组的统一领导下，按照各自职能立即开展工作。

事件发生单位必须保护现场，针对突发事件可能造成的危害，封闭、隔离或者限制使用有关场所，中止可能导致危害扩大的行为和活动；整理事故相关资料和图纸等，为领导决策提供基础资料。

报告与公告

事故发生（发现）后，事故现场有关人员应当立即报告现场或单位负责人（安全员），单位负责人（安全员）接到报告后，应当立即报告应急领导小组。报告内容包括：事故发生时间、地点、事故简要经过、波及范围、造成伤害及死亡人数、可能原因、已采取的措施、面临的问题。

险情水毁公告应包括以下内容：

1）发生险情水毁的时间、地点和路段。

2）发生险情水毁的简要经过、伤亡人数、水毁情况、直接经济损失的初步估计；

3）险情水毁原因、性质和初步判断；

4）险情水毁抢修情况和采取的措施；

5）需要有关部门和单位协助险情水毁抢修和处理的有关事宜；

6）险情水毁报告单位、签发人和报告时间。

事态监测与评估

在应急处理过程中局经理部安排专业人员对事故的发展势态及影响及时进行动态的监测，建立对事故现场及场外进行监测和评估的体系，为决策提供依据。

当事故发生时，经应急领导小级共同研究在现场做出决定，按照职责分工，迅速实施。

事故抢救需要有关人员、设备、器材时，由责任单位解决，当责任单无力解决时，由局经理部统一协调。

警戒与治安

为保障现场应急救援工作的顺利开展，由责任单位安排保安人员在事故现场周围建立警戒区域，实施交通管制，维护现场治安秩序，如有必要可要求公安机关予以协助。

人群疏散与安置

当做出人群疏散的决定时，由责任单位具体执行。对已实施临时疏散的人群，要做好临时生活安置，保障必要的水、电、卫生等基本条件。

医疗与卫生

由责任单位安排医疗力量对受伤人员采取及时有效的现场急救以及合理地转送医院进行治疗，减少事故现场人员的伤亡。

现场恢复

应急结束后，参加应急救援的各部门、各单位恢复正常生产经营秩序。需要救援单位继续开展工作的，必须向局经理部提出并批复。

各分部要积极稳妥、深入细致地做好善后处置工作。对突发事件应急处置工作人员，以及紧急调集、征用有关单位及个人的物资，按照规定给予抚恤、补助或补偿。同时要组织做好疫病防治和环境污染消除工作。

应急结束

应急响应的结束

现场事故抢险救援结束后，经确认事故处理完毕、隐患已完全消除，应急领导小组发出结束本预案的指令。

应急响应的总结

全部应急救援工作结束后，应急领导小组召集各有关单位和部门，对事故抢险过程中的工作进行全面总结，重点检查预案规定的操作程序、各有关部门的应急反应速度和能力、救援物资、设备的调集等方面存在的问题，进一步修改、完善本预案。

**堤防劳务合同范本12**

发包方：\_\_\_\_（简称甲方）

承包方：\_\_\_\_（简称乙方）

签订时间：

签订地点：

根据《^v^经济合同法》和《水利水电工程施工合同条件》及有关规定，为明确双方在施工中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订合同。

第一条：工程承包范围和内容

一、承包范围：

二、承包内容：

第二条：工程承包方式和造价

一、承包方式：

二、承包价格：

三、工程量确定：

第三条：工期期限

一、工期：双方商定工程总工期为\_\_天，自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工验收。

二、延期：如遇下列情况，经发包方现场代表签证后，工期相应顺延：

1、因甲方原因影响工程进度的；

2、非承包方原因影响下一道工序施工；

3、人力不可抗拒的因素而延误工期。

第四条：工程质量要求

达到工程设计及国家颁发的有关水利水电工程施工规范要求。

第五条：建筑材料的供应、验收和价差处理。

1、材料供应：自购、半成品自制。

2、材料验收：由甲方派驻工地施工员现场验收。

3、价差处理：本合同工期短，不作材料调差，无论材料价格的涨落，均不作调整。

第六条：工程价款支付与结算

原则上按施工进度拨款（承包方垫资施工），工程完工经验收合格后，一个月内结算支付工程造价的\_\_\_\_%，余款\_\_\_\_个月后付清。

第七条：施工与设计变更

1、发包方交付的设计图纸、说明文件和有关技术资料，作为施工的有效依据，承包方不得擅自修改。

2、施工中如发现设计错误，承包方应立即通知发包方，待发包方会同设计人员确定修改意见，承包方按照修改和变更设计文件进行施工，若发生增加或减少费用，由承、发包双方协商解决。

3、承包方在保证工程质量的前提下提出修改设计，经发包方、设计人员同意后予以实施，其节约的价值由承包、发包双方协商解决或签订补充合同。

第八条：工程验收

1、工程竣工验收。由承发包方、设计三方共同进行，以国家颁发的规范、规程、规定及施工图纸、说明书、施工技术文件为依据。

2、验收资料准备。填写工程验收表，认定隐蔽工程量，开具工程结帐单。

第九条：双方责任

承包方责任：

1、工程因质量不符合设计和合同规定睥，负责无偿修理或返工。

2、因承包方原因造成工程逾期的，以包方有权单方处置，由承包方承担一切责任和经济损失。

3、在施工中乙方应保证安全施工、文明施工，如发生大水自身或他人安全事故，概由承包方负责。

4、乙方施工人员应遵守国家法令和尊重当地民风民谷，处理好周边关系，如因乙方人员自身原因引发的纠纷，概由承包方负责。

发包方责任：

1、未能按照合同履行自己应负的责任，引起工程逾期，责任由发包方自负。

2、工程由于设计变更及设计错误造成的返工，由发包方负责。

3、不按合同规定拨付工程款，影响正常施工由发包方负责。

4、协调与工程有关的各类关系，创造良好的施工外部环境。

第十条：其他

本合同一式\_\_\_\_份，甲方持\_\_\_\_份，乙方持\_\_\_\_份。本合同自双方签字之日起生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**堤防劳务合同范本13**

为落实上级领导及相关部门的要求，切实做好今年汛期的各项防汛工作，保障安全度汛，特制定本预案。

一、基本情况

莲江口农场位于松花江佳木斯段北部，距松花江北岸8公里。总人口约万人，耕地面积13233公顷，相邻河流主要有格节河、法斯河、啊凌达河，流经河流有乌龙河、农场总排干，沿河耕地为重点防洪区。

二、指导思想

坚持科学发展观，体现以人为本，保障人民群众生命安全为主要目标，切实做好汛期的汛情预报、监督检查、应急措施，贯彻安全第一，常备不懈、以防为主，防、抢、撤相结合。做到落实到位负责到人，努力把汛情造成的损失降低到最底限度，确保国家设施和人民生命财产安全和我场政治安全、社会稳定、为促进全面经济发展创造良好的\'社会环境。由于我区地理位置的特殊性，主要以预防山洪及内涝的发生为主，做到有计划、有准备的抵御汛情，减轻汛情危害，最大限度避免和减少人员伤亡，减少农场职工和群众的财产损失。

三、预警方案

1、执行防汛期间24小时值班值宿制度，同时密切关注气象台发布的雨情（121气象查旬台）及时传达水情、险情，并做好记录。

2、由各生产队负责组织夜间巡逻组，对相邻和流经河流及水库水位进行检查，发现险情及时上报并组织抢险，消除安全隐患，发现问题及时报告。

3、汛期抢险救灾突击队，处于待命状态，发现灾情，立即出动，快速赶扑现场。

4、出现大的汛情，首先快速出动抢险救灾突击队，快速投入抢危救灾，先保护好人民生命财产安全，然后确保线路畅通、排水畅通，保护好堤坝，确保灾情损失降到最低限度。

5、利用电话、对讲机、喇叭等通讯工具做好汛情报送，转移、通知，值班员负责通讯畅通。

6、各救护组、车辆调度组、后勤供应组、安全护卫组紧随其上，各小组要相互协调配合保证及时迅速到达。

四、防御措施

当发生特大灾害时，由防汛办主任通知各基层单位主要领导，各基层单位负责疏散人员用手提扩音器和挨家挨户通知的方式到指定地点集合。所有人员到达后由指定人员进行登记、核查人数。在人员转移后，由专人负责逐户认真检查，确认屋内无人时在门上划“ⅹ”，证明房内无人。认真检查险区的每一个角落，确认无人时方可离开。在人员转移时，要遵循“老”、“弱”、“病”、“残”、“儿童”、妇女优先的原责。

五、保障措施

1、应急队伍保障

场部及生产队任何个人都有依法参加抗洪救灾的义务。在防汛间,防汛指挥机构应组织动员社会全体力量投入救灾工作。

抢险救灾突击队：14人组成，由曲松林（xxxxxxx）负责。

全场抢险队：共计354人，由农场防汛办统一调配。

2、信息保障

（1）值班人员一旦发现险情，要以最快的方式报告值班领导，报警要求:语言清晰，说明自己的姓名、险情发生地点。

（2）值班领导接到险情报告，立即向防汛总指挥报告，由副总指挥立即组织各防洪小组抗洪抢险，并根据险情具体情况，向佳郊防汛指挥部报告。

（3）、如一旦发生灾情，各基层单位应第一时间向农场防汛指挥部报告，并随时上报水情、灾情的进展以及抢险情况，以便农场防汛指挥部及时部署、决策。

3、运输保障

（1）、防汛期间，运输组负责人要根据需要安排好运输车辆，对运输车辆进行维修待命，保证运输车辆完好可用。

（2）、发生险情时，及时组织运输小组将抢险所需物资运送到险情地段，将生活物资运送到指定地点。

4、物资供应

（1）、防洪汛期，后勤供应负责人根据需要，组织供应小组准备充足的抗洪抢险物资和生活物资，并进行登记编号，摆放有序，以备用时方便。

（2）、发生险情，供应小组根据物资登记编号，准确迅速的将物资进行发放，并协助运输组将物资装到车上，按要求准备、运输抢险物资。

5、广播通讯

（1）、防洪汛期，通讯组负责要组织对通讯设备检修，保证设备完好信号畅通。

（2）、进入防汛期间，防汛指挥部成员手机24小时开机，便于联络；值班员要24小时开机，及时向上级防汛指挥部汇报防汛级别，传达上级各防汛指挥部的指示、通知，做好值机记录，做好广播宣传工作。

(3)、发生险情，及时利用广播通知人员转移、通知抢险等。

6、医疗救护

（1）、防洪汛期，负责人要组织救护小组备足救护所需的医疗设备、药品及人员。

（2）、发生险情，救护小组组织对紧急病号及突发性意外伤害人员进行救护，并根据情况，确定是否送往医院。

7、安全保卫

（1）、防洪汛期，负责人组织保卫小组做好抗洪物资的保卫工作，防止抗洪抢险物资被盗丢失。

（2）、抢险工地存放物资，未经主要领导同意，他人不得擅自动用。

（3）、防止任何外来人员进入抢险现场，尤其是防止有^v^反社会倾向的人员进行破坏活动。

8、监测巡逻

（1）、汛期，各基层值班领导负责带领巡逻小组对河流堤坝、水库检查巡逻，做好当班记录。

（2）、进入紧急防汛期，监测小组每小时向值班负责人汇报一次，汇报内容包括:防汛级别、堤坝、水库水位、设施防御状况、汛情发展趋势，应急措施准备情况等。

六、组织机构和职责

建立健全防汛常设机构，配备专职人员，发挥各自作用，明确责任，树立大局观念，树立有备无患，常备不懈的观念。重点部位要落实专人负责看护，坚持做到“有汛无汛按有汛准备，大汛小汛按大汛着手”的原则。

（一）、防汛组织机构

1、总 指 挥：许让

副总指挥：

成员：

2、防汛指挥部下设办公室

主任：

办公地点：

白天值班电话：

夜间值班电话：（晚4点至早8点）

（二）、抗洪抢险组织

1、技术指导组

组长：

副组长：

成员：农场生产管理部、水利^v^全体工作人员

2、抢险组

组长：

副组长：

成员：农场各生产队队长

3、安全保卫组

组长：

副组长：

成员：公安局全体人员

4、医疗救护组

组长：

成员：医院全体人员

5、宣传教育通讯组

组长：

副组长：

成员：办公室全体人员

6、后勤供应组

组长：

成员：财务部全体人员

7、运输组

组长：

成员：农场车队全体人员

8、清障组

组长：

副组长：迟海

成员：闸门全体工作人员

9、转移安置组

组长：

成员：街道办全体人员

（三）、防汛组织机构责任

总指挥：负责生产队防汛全面指挥、调度，调解人力、物资的使用，重大问题的决策。

副指挥：负责协助总指挥完成防汛日常工作，为总指挥提出合理化防汛建议。

技术组：负责生产队防汛的技术数据的提供和记录，为总指挥提供数据保障。对生产队雨情、水情、工情的检查和观测，负责向农场防汛抗旱指挥中心报告水库雨情、水情。

抢险组：按照总指挥的要求，负责重大工程险情的救援。负责对汛期生产队出现的一般性水毁工程和其它险工、险情进行临时排险和维护等工作。

运输组：负责防汛所需物资的筹备和紧急抢险物资的协调供应工作。

通讯组：记录并传达上级有关部门和领导对生产队防洪抢险工作的指示，保持与上级主管部门的通讯联系。

后勤组：指挥各种车辆的交通运输及疏导，做好防洪抢险的后勤保障工作

医疗组:负责救助受伤群众和生产队职工，并协助抗洪抢险人员做好安全保障工作。

七、防汛值班值宿制度

（1）、防汛期间24小时有人值班，值班值宿人员要在规定时间内上岗，白班人员时间早7点到下午6点，值宿人员晚6点到明天早7点。任何人不得以任何理由脱岗，发现脱岗漏岗行为要严肃处理，在岗期间要认真巡查各防洪地段。

（2）、值班值宿人员要及时接听市防总和场领导的有关指示，要认真做好纪录，并及时向有关领导汇报。

（3）、值班值宿人员对省水文和气象以及市气象局发布的雨情、水情、工情和灾情要认真做好纪录，并及时向有关领导汇报。

（4）、值班值宿人员对任何人、任何单位所反映的灾情要做好纪录，并及时反馈信息，不得瞒报和漏报任何有关防汛信息，遇到重大雨情、水情和灾情，要立即请示有关领导，不得延误时机。

（5）、值班值宿人员不得擅自向任何人发布任何防汛信息，否则造成的一切后果由本人承担。

（6）、值班值宿人员要提高警惕，死看死守，严肃认真的做好本职工作，每天早和晚要察看气象信息和水文信息，掌握雨情和水情动态，每天早7点要对水库堤坝的水位进行观测，并做好纪录。发现水位超警戒时要立即上报有关领导。

八、防汛奖励与惩罚制度

对防洪防汛有功人员预以奖励,对于防汛工作人员不认真履行职责的，如突发险情时，不在第一时间赶到现场组织指挥抢险工作，或因抢险措施不当，未能及时控制险情而带来被动局面造成重大损失的等。给予党纪、政纪等相应处分，造成重大责任事故的按国家相关规定追究法律责任。

**堤防劳务合同范本14**

建设单位(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

为了更好地完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_避洪沟治理及堤防加固工程的建设任务，本着团结协作、紧密配合、分工负责的原则，按照《^v^合同法》和《建筑合同承包条例》的规定，结合工程具体情况，经双方充分协商达成如下协议，望共同遵守履行。

>一、工程名称

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、工程地点

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>三、承包项目及主要工程量

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>四、开工时间

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日;竣工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

>五、工程价款

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(按实际工程量结算)

>六、质量标准

一次性验收合格。

>七、工程款结算方式

(1)工程结算总价为合同价加(或减)变更价款。

(2)变更工程量的计价方式：工程项目发生变更时，变更项目合同中有类似价格的参照类似价格变更合同价款，无类似价格的项目按相应\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_省定额进行综合计价和相应取费及政策性调整，材料价格执行当期《\_\_\_\_\_\_\_\_市工程建设》信息价，如信息价没有的材料价格执行双方签证价。

(3)变更工程量需有清单，并经甲方认可签字后有效。

>八、工程付款办法

工程竣工验收合格后，甲方付乙方\_\_\_\_\_\_\_\_%的工程款，余款作质量保证金，质保金待保修期满无疑异后一次性付清。

保修期为一年，保修期内发生质量问题，乙方需及时修复，若乙方不修复，由甲方指定施工单位修复，费用在保修费用中扣除。

>九、施工中甲方职责

1、负责建设范围内土地占用、青苗以及其他需甲方协调的事宜。

2、配合乙方进行施工质量管理、技术指导、办理现场签证。

3、工程竣工后，指导施工方编制工程竣工资料、组织工程竣工验收。

>十、施工中乙方职责

1、严格根据甲方图纸要求按施工规范施工，重要工序及隐蔽工程完工后，需经甲方验证后方可进行下道工序施工。依照甲方要求，按期完成所有工程量清单项目及双方约定的内容;逾期完工，按\_\_\_\_\_\_\_\_元/天扣罚违约金。

2、在施工过程中，须接受甲方的质量管理监督，听从甲方的合理化建议。

3、施工所用各种建筑材料及设备等，须符合有关规范要求，并征得甲方认可，方能使用。

>十一、材料供应办法

乙方自购。

>十二、工程质量

1、工程必须按施工规范要求以及有关技术规范进行施工。

2、甲方施工技术负责人有权对施工质量进行监督、检查，对不合格的部分有权提出返工要求，乙方必须服从。

3、若乙方的责任造成工程质量不合格，乙方应负责修到合格，经再次验收通过后，方可交付使用，由此造成的损失由乙方负责。

>十三、工程设计变更和增减

施工如需进行设计变更和工程数量增减，必须经甲方同意，并将工程量的增减变化计入工程决算，若工程量增减大影响工期的工期相应顺延。

>十四、竣工验收

工程完工后，由乙方提交验收报告，施工总结和有关资料报请甲方组织验收。

>十五、竣工决算

竣工报告批准后，乙方按有关规定和协议条款提交工程量变化签证等相关材料，交由甲方验收审核，决算的工程量及工程款最后以镇农田水利建设指挥部审核为准。

>十六、工程施工安全

乙方在施工过程中，应按有关规定，采取严格的安全防护措施，并承担由于自身措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

>十七、合同的生效与终止

本合同双方签字盖章后即行生效，工程竣工资料交清，费用结算付清后，除有关保修条款仍然生效外，其余条款自行终止。

>十八、合同份数

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等效力。

>十九、其它约定事项

在合同执行中的未尽事宜，双方应本着互相平等、实事求是的原则，共同友好协商解决。

甲方(签字盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签字盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**堤防劳务合同范本15**

业主：\_\_\_\_

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！