# 河堤劳务合同范本(精选36篇)

来源：网络 作者：轻吟低唱 更新时间：2024-04-26

*河堤劳务合同范本1根据《关于开展20xx年汛前水利工程安全检查工作的通知》（闽水建管〔20xx〕11号）文件要求，我市及时组织开展了水利工程度汛安全检查，现将所检查的水库安全情况上报。一、工程基本情况Xx市共有注册登记的水库500座，其中，...*

**河堤劳务合同范本1**

根据《关于开展20xx年汛前水利工程安全检查工作的通知》（闽水建管〔20xx〕11号）文件要求，我市及时组织开展了水利工程度汛安全检查，现将所检查的水库安全情况上报。

一、工程基本情况

Xx市共有注册登记的水库500座，其中，大型1座，为东溪水库，中型水库33座，小（1）型水库106座，小（2）型水库360座。按管理部门分类，水利系统的水库364座，发电水库136座。

二、自查和检查情况

（一）自查情况

1、自查部署

根据省水利厅《关于开展20xx年汛前水利工程安全检查工作的通知》（闽水水管〔20xx〕11号）和Xx市防汛指挥部《关于开展防汛备汛工作检查的通知》（南汛电[20xx]1号）文件要求，我局下达了《关于开展20xx年水利工程汛前安全检查工作的通知》（南水建管[20xx]20号）文件，要求我市各级水利部门抓紧部署开展20xx年汛前水利工程安全检查。

2、自查要求

（1）规范程序，落实责任。水库大坝安全检查要严格执行福建省人民政府防汛抗旱指挥部和水利厅联合发布的《关于建立水库大坝年度安全检查制度的通知》（闽水[20xx]水管21号），其它工程参照执行。水利工程安全检查要深入工程现场，逐项目检查安全责任人是否落实，责任人具体职责是否明确，是否落实责任追究制度。

（2）水利工程安全检查应深入工程现场开展检查，填写检查结论，对检查发现的隐患、险情，要提出书面整改意见，将安全检查资料下达工程管理单位、主管部门、包库包堤包闸领导等，工程运行管理单位及其主管部门应及时采取措施限期整改；不能立即采取措施，须待汛后加固的，应在应急处置的基础上，制定除险加固方案，尽快安排实施，并制定汛期应急预案，列入汛期监督重点，保证安全。对主要建筑物存在险情、影响安全的，各级水利部门要督促有关责任单位组织编制维修加固方案，尽快实施。

（3）对于已确认为病险水利工程、但未能及时进行除险加固或未完成除险加固的，应由同级水行政主管部门向水库管理单位及其主管部门下达通知，要求病险水利工程管理单位采取降低蓄水位、甚至腾空库容等应急处置措施，确保安全度汛。

（4）各级开展每个水利工程的检查，要填写附件1~2。水利工程所在地的责任人应同时参加，便于了解运行管理情况，发现问题时可及时得到解决。

（5）要求各级水利部门在3月25日前填写汛前检查的相应表格上报我局。

（二）检查情况

1、检查人员安排、带队领导、检查项目、检查时间。

部署各地开展自查的同时，我局于20xx年3月中旬开始到3月25日，分五个组到各地检查，各组由局领导带队，局属有关科室参加。人员分组情况如下：

各县（市、区）也按要求相应组织了检查，分为二组或三组开展工作，均由局领导或是技术负责人带队。

2、检查内容与要求

检查组到每个县（市、区）水利工程项目检查不少于3个，检查着重市级直管项目、当地骨干工程、大中型工程、防洪度汛影响大的工程、涉及当地民生的工程、地势险要的工程，如县城、重要乡镇上游水库与堤防等；防洪水库与建设标准偏低的工程，如防洪标准偏低，防洪库容不足；过去常出险的工程等。各地在具体工程的检查时应注意重点部位，如检查水库大坝时，注意大坝坝坡是否稳定，是否存在渗流，上下游是否塌陷，背水坡是否存在湿坡漏水现象，溢洪道与放水隧洞、涵洞闸门启闭情况是否正常，是否存在漏水隐患等。各检查组于3月26日前将检查情况和检查表填写后交建管科。

三、现有存在问题与处理打算

（一）总体要求

一是水利工程安全检查组应深入工程现场开展检查，填写检查结论，对检查发现的隐患、险情，检查组要提出书面整改意见，将安全检查资料下达工程管理单位、主管部门、包库包堤包闸领导等，各工程管理单位及其主管部门应及时采取措施限期消除；不能立即采取措施，须待汛后加固的，应在应急处置的基础上，制定除险加固方案，尽快安排实施，并制定汛期应急预案，列入汛期监督重点，保证安全。

二是对于已确认为病险水利工程、但未能及时进行除险加固或未完成除险加固的，应由同级水行政主管部门向水库管理单位及其主管部门下达通知，要求病险水利工程管理单位采取降低蓄水位、甚至腾空库容等应急处置措施，确保安全度汛。

（二）各县（市、区）检查处理情况

各地均按上级文件要求，以正式文件制定下发了度汛安全检查方案，分组对辖区的水库进行安全检查，重点检查近年来已经除险加固的水库蓄水情况和安全情况。

经统计，主要存在的问题为：一是部分溢洪道未畅通，被养鱼的承包人架设拦鱼网阻拦，或是淤积的土石未清理干净；二是部分水库未组织竣工验收，现蓄水位较高；三是部分未加固的水库存在坝体渗漏、杂草丛生、闸阀漏水、启闭设施老化、进坝道路不畅等问题。各地已经审批了汛限水位、控蓄水位，制定相应的应急措施，要求立即整改、降低水位、限制蓄水、清理不安全隐患、制定应急抢险预案、加强巡查等。对于已经基本完成主体工程的项目，则努力抢抓进度，完成水下可能受影响的工程内容，确保度汛安全。

四、去年及以往发生问题处理情况

经各地组织的检查，往年汛前检查工作中发现的问题均已经按要求进行处理。但是，在检查中也发现部分存在的问题反复发生，屡禁不止，特别是管理上的问题，如：大坝坝面长芦苇、小灌木、杂草等严重，溢洪道未清理，有长草、淤积，部分溢洪道有架设渔网阻拦等现象，水库超汛限水位运行，蓄水工程管理人员部分未落实到位，部分电站大坝下游警报、警示标志等未设置或损坏未修复等，特别是小（2）型水库的管理情况较为明显。

五、检查结论

对于水库安全，通过近年来组织的大规模除险加固工作，安全情况得到较大提高，管理水平也上了一个台阶，特别是水库除险加固时注重坝面整修、坝顶硬化、坝面铺设砼预制块等项目内容，基本上达到免维护的状况，有利于避免往年经常出现的坝面杂草丛生甚至生长小树的情况，部分道路在除险加固建设中进行了拓宽和硬化，使防汛检查和应急抢险工作能及时到位。根据检查的情况表明，所出现的问题多数为溢洪道被个人设置拦鱼网等影响相对较小、易于整改的问题。

Xx市水利局

20xx年4月2日

**河堤劳务合同范本2**

材料、设备供应范围的划分检验：

一、本工程所需材料、设备一般由承包方组织供应，按规定需群众投工投劳备运砂石料等，承包方应积极配合。

二、所有材料、设备、成品、半成品均附有合格证，都要经甲方检查验收，签交物资验收合格单，方可进场，已进场的物资未经甲方许可签署出场证书，不得运出场外。

三、已进场的物资，若发现不合格，乙方必须迅速将其运出场外。

四、没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格的建筑材料、设备、构配件等，均不得用于本工程，若属材料人员失职或其他原因造成不良后果，由责任一方负责。

**河堤劳务合同范本3**

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

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

关于甲方承建的（ ）工程中的防水工程，现经甲、乙双方协商，甲方将该工程中防水工程发包给乙方施工，为了明确双方在施工过程中的权利、义务和责任，按照确保工程质量、工程进度、工程安全的原则。依照《\_合同法》有关规定，特订立以下合同：

第一条 工程名称、地点、内容、使用材料品种、要求：

（一）工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（二）工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（三）工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（四）使用的防水材料品种、要求：所有材料必须现行的国家标准

第二条 承包单价及方式：

1、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、承包单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条 工程造价：

本工程采取综合单价包干（综合单价一次包死，材料价格市场风险自行承担），工程量按实结算。

综合单价详见附表分部分项工程量清单计价表。（此综合单价包含人工费、材料费、机械费、管理费、检验试验费、利润、规费等一切费用）工程总价暂定为大写人民币元整。

第四条 质量标准：

按《屋面防水工程施工验收规范》、《地下防水工程施工验收规范》标准施工。

本工程质量标准：省优。

第五条 开竣工日期

开工日期：

竣工日期：

第六条 双方责任

（一）甲方责任

1、应提前提出施工计划，并将施工图纸提供给乙方，图纸设计如有变化，应及时以书面的形式通知乙方。

2、配合乙方施工，如提供材料临时贮存仓库、工人工地住宿等。

3、甲方有权对乙方在施工过程中的工程质量进行监督检查，发现问题，提交乙方限时整改。

（二）乙方责任

1、听候甲方通知，及时将防水材料进场，提交防水材料合格证、检测报告及相关部门颁发的准用证，由甲方现场负责人抽检合格后使用。

2、配合甲方整体工程的进度，按甲方提出的施工计划施工，除不可避免的因素外，不得人为拖延。如果延误甲方工期，处以每天5000元罚款。

3、应遵守施工现场的各项规章管理制度，不得有违规行为，否则接受甲方各种形式的处罚。

4、应严格按防水工程标准规范施工，做好细部处理，发现问题，及时自行解决，确保工程质量达到甲方标准，并对工程保修5年。

5、工程竣工后，清理现场，整理技术档案，做好验收准备工作。

第七条 工程竣工验收及期限：

乙方必须按甲方规定日期内完工，双方按国家现行规范标准验收，办理交工验收证书及施工档案资料交接，最终以质检站验收达标为准。

第八条 工程结算及付款方式：

本工程款根据以下工程量计算规则计算面积乘以相应的综合单价。

工程量计算规则：

1、屋面防水：按设计图示尺寸以面积计算。

（1）平屋顶按水平投影面积计算。

（2）不扣除房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占面积。

（3）屋面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的弯起部分，并入屋面工程量内。

2、墙、地面防水：按设计图示尺寸以面积计算。地面防水按主墙间净空面积计算，扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积，不扣除间壁墙及单个以内的.柱、垛、烟囱和孔洞所占面积。

本工程无预付工程款，各分项工程竣工后支付进度款经甲方项目负责人签发已完工作量的60%，待全部工程完工验收达标后甲方付至全部工程款的80%给乙方，工程审计结束后甲方付至全部工程款的95%给乙方，留5%的工程款作保修金，保修期满后乙方无质量问题，甲方支付余款。

第九条 履约保证金：

乙方在签订合同之日向甲方缴纳合同总价10%作为履约保证金，甲方在屋面防水验收一周内将该保证金无息返还，未尽事宜双方协商解决。

第十条 违约责任：

（一）甲方如未按约支付工程款，甲方应按银行同期贷款利率向乙方支付逾期付款违约金。

（二）乙方如未能按甲方指定的期限内完工，影响甲方整体工程进度，每日应按工程价款的千分之5向甲方支付违约金。

（三）如质量未达到合同规定的标准，乙方应无条件整改，直至达到标准要求，所需费用由乙方自行承担，如给甲方造成损失的，其损失由乙方承担。

（四）乙方未能按合同履行义务的，甲方有权通知乙方解除合同。

第十一条 质量保修期、及保修责任：

质量保修期自竣工验收合格后开始计算，期限5年。在保修期内，如发现漏水不管什么原因乙方应在接到保修通知后3天内即派人无条件免费修理，如未按约派人修理，甲方可委托他人修理，修理费用从质量保修金中扣除。本工程质量保修金为合同总价的5%，5年期满后之日7天内退回保修款，保修金不计利息。

第十二条 其他双方约定事项：无

第十三条 解决合同的方式：双方协商解决，协商不成，由工程所在地人民法院解决。

本合同一式\_两\_份，甲乙双方各执\_一\_份，具同等法律效力，待5年保修期满后，合同自动失效。未尽事宜，双方共同协商解决。

甲方：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：（签章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**河堤劳务合同范本4**

(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。

**河堤劳务合同范本5**

1月6日下午，局长在局四楼会议室主持召开了20水利局第1次局务会议。出席会议的局领导有，参加会议的有中管局局长、防汛办主任吴让才以及各股室负责人、、、、、、等。会议就水利系统争取项目及项目实施情况和年拟争取水利项目进行认真研究，并形成一致意见。现将会议主要精神纪要如下：

会议首先听取了副局长就度水利系统争取项目及项目资金到位情况和20\_年拟争取水利项目的工作情况汇报，接着分管股室领导、各股室和中管局负责人就本股室20\_年开展争取水利项目的前期工作情况进行了汇报，最后局长就当前及今后一段时期水利系统20\_年争取水利项目工作进行了具体部署，提出了工作要求。

一、会议指出，经过全局干部职工的共同努力，20共争取到位各类水利项目资金达4100多万元,占全年任务(4000万元)的103%，在县直单位争取项目资金中排名靠前，各类水利建设项目正按规定有序建设中。当前局分管领导和有关股室、技术人员正在抓紧做好拟争取各类水利项目的各项前期工作。

二、会议强调并明确:

1、病险水库除险加固方面。

继续做好20实施的、、三座病险水库和实施的樟涧、台湖两座病险水库除险加固项目资金的再争取工作(项目资金约600万元)。当前做好水库除险加固项目各项前期工作。预计病险水库除险加固项目今年可争取资金760万元左右。

责任股室：水利股责任人：

2、中型灌区方面。

灌区水利血防工程要在20\_年1月底完工。当前着重做好重点中型灌区的项目前期工作，抓紧编制中型灌区项目可研报告并尽快上报。预计一个项目可争取项目资金1600万元。

责任股室：中型水库管理局责任人：

3、水利血防工程方面。

饶北河水利血防工程要抓紧完成工程初步设计工作，力争在年初上报省水利厅。该项目预计可争取项目资金850万元。

责任股室：河道管理站责任人：

4、丰溪河堤方面。

丰溪河堤皂头段已完成的工程初步设计要抓紧上报省水利厅。该项目预计可争取项目资金215万元。

责任股室：河道管理站责任人：

5、农村安全饮水方面。

20\_年县农村饮水安全工程前期实施方案已编制完成，预计可争取中央预算内资金万元，力争解决我县农村饮水不安全人口5万人，

责任股室：工管股责任人：

6、农发水保工程方面。

年—20\_年农发水保项目初步设计已经完成。预计可争取项目资金130万元。

责任股室：水保站责任人：

7、河道采砂规划方面。

河道采砂管理能力建设规划已上报省水利厅。预计可争取项目资金200万元。

责任股室：水政监察大队责任人：

8、其他方面

以工代赈、退耕还林项目计划争取200万元。

责任股室：以工代赈办责任人：

三、会议要求：

(一)明确工作重点。争取水利项目是我局20的一项重要工作，工作量较大、涉及面广，局分管领导和各股室要结合工作实际，组织技术人员进行详细调查研究，提出工作重点、主要内容和落实措施，规划和制订切实可行的工作计划，明确时间表和各项具体要求，确保争取项目工作真正落到实处。

(二)严格落实责任制。局分管领导和各股室要按照落实的责任制认真分解任务，细化工作，把每项工作落实到具体工作人员身上，做到责任到人、工作到位。各股室之间要加强沟通联系，互相支持，协调配合，遇到问题要协商沟通，共同推进落实。对于重要的水利项目，要常抓不懈，跟踪问效，确保事事有结果，年中(终)有成效。

(三)加强信息沟通。局分管领导和各股室要发挥“联系上下”的作用，积极与国家、省、市水利系统和市直、县直有关单位加强沟通联系，悉心研究掌握水利项目资金下达计划和具体安排情况，及时掌握水利项目实施动态，以便于更好地落实开展工作。对于能涉及到我县的水利项目资金，要想方设法、全力以赴争取落实，促进项目尽早顺利实施。各股室每月(季)要将争取水利项目工作进展情况及存在的问题及时反馈到水利股，由水利股做好汇总工作。

**河堤劳务合同范本6**

1、合同签订后，按月进度以现金形式予以支付，乙方每月28日将当月完成工作量报甲方，甲方按经审核的乙方当月实际完成工作量的80%支付进度款，待本合同内容完成并经验评达到合同约定的质量标准后再付至结算价款的85%，待审计后付清价款的95%，验收第一年后再付2%，剩余3%待工程保修期满后一个月内付清。当出现业主不及时支付工程款原因造成甲方工程款支付乙方及结算延误和纠纷时，乙方不能追究甲方的任何经济和法律责任。

2、现场零星点工工资按40元/天计算，但现场点工工日需经项目施工员签字确认后，由项目经理审核有效。

3、乙方每月计量均建立在项目部、公司项目管理部对乙方施工质量验收符合要求后，甲方项目部才按施工实际完成工作量给予计量，并按本劳务分包合同第七条的付款程序对工程款支付。

**河堤劳务合同范本7**

1、本合同未尽事宜，双方协商解决并补充条款，作本合同的附件，与本合同具有同等效力。

2、本工程招标文件、投标文件都作为本合同的附件。

3、本合同自签订之日起生效，款项付清后自动终止。

4、本合同一式\_\_\_\_份，正本\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_份，副本\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_份，其余副本由发包人分送有关单位。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

承包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

依据《^v^民法典》、《^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事项协商一致，订立本合同。

**河堤劳务合同范本8**

1、乙方必须严格按照施工详图和《水利水电建设工程验收规程》，《水利水电工程土工合成材料应用技术规范》，《渠道防渗工程技术规范》，《水工混凝土施工规范》及其它相应的技术规程规范施工，并保证工程质量，健全质量管理体系，责任到人，符合单元工程质量等级评定标准。

2、甲方对施工过程中的质量、进度、造价进行全面的监督和检查。同时委托市水利水电质量监督站和\_\_\_\_\_\_水利工程咨询有限公司进行监理。乙方应服从甲方派出有关人员的有效监理，并积极配合甲方代表复验工程质量。对不符合合同符定的单项工程和材料，甲方有权拒发签订，直到下达“返工令”。

3、对隐蔽工程，乙方应书面通知监理人和甲方，三方按时到现场检查验收，验收合格后，由监理人出具合格证书，方可进入下一道工序，并自觉接受监理公司、质量监督站对本工程的质量控制和监督。否则，甲方有权提出异议和复验。造成的一切损失由乙方自负。

4、施工过程中，乙方必面采用搅拌机拌和混凝土及砂浆，严禁使用人工拌和，否则甲方有权责令乙方停工改正。

5、乙方进场施工后，由甲方提供技术数据(如明渠中心线、水准点、控制点)及成果数据，乙方接到数据成果后，在三天内应复核签定方可进行施工。

乙方在本工程开工之后，必须保证投标文件承诺施工技术人员到位，项目经理每月驻工地，时间不得少于二十天。

6、本工程竣工验收前，乙方必须出示下列完整资料：

(1)工程实施概况和大事记;

(2)乙完工程移交清单(包括工程设备);

(3)永久工程竣工图;

(4)列入保修期继续施工尾工工程项目清单;

(5)未完成的缺陷修复清单;

(6)施工期的观测资料;

(7)监理人指示应列入完工报告的各类施工文件，施工原始记录(含图片、录像资料)，以及其相应补充的完工资料。

**河堤劳务合同范本9**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

联络电话：\_\_\_\_\_\_\_\_联络电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

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

联络电话：\_\_\_\_\_\_\_\_联络电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

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

为切实做好全市交通系统各项防汛抗旱工作，确保安全度汛。根据我社区实际情况，结合交通系统实际，特制定本预案：

一、总体目标

按照“安全第一、常备不懈、预防为主、全力抢险”的工作方针，切实落实防汛抗旱工作责任制，做到责任到位、指挥到位、人员到位、物资到位、措施到位、抢险及时，确保汛期交通系统各项工作安全正常。

二、工作原则

汛期防汛及抗旱抢险工作，实行“统一指挥、统一协调、统一部署、快速反应、科学应对、分级实施”的原则。

三、适用范围

适用于我社区在从事防汛抗旱、道路建设施工、道路养护管理、道路（危货）运输。

四、组织机构

社区成立社区防汛抗旱工作小组，由社区主任曾建林担任组长，各小组、单位为成员，积极开展防汛抗旱工作。

五、防汛抗旱保障

（一）人员

社区防汛抗旱工作小组人员应充分完备，随时准备参加防汛抗旱抢险救灾工作。

（二）物资

社区防汛抗旱工作小组根据自己组织的抢险人数、任务，配置一定数量的编织袋、断道警示牌、锹、镐、苫布、撬杠、水上救生用具、安全帽、拖绳、小型抢险工具等，预设砂、石料源。

六、汛期、旱期值班要求

值班员必须24小时在岗值班，各小组防汛抗旱工作人员要保持24时通信畅通，出现大雨以上天气，遇水毁断路、塌方断路、桥梁毁坏等险情，各抢险队、机动队随时待命。

七、防汛抗旱措施

1、对可预见的一些水毁和水害，在汛期前采取预防性的措施处理，如：清除上边坡险石险方、闸山沟和开挖鱼鳞坑、疏通河道及桥涵、维修加固破损的挡墙及凹岸处的调治构造物等。尽最大可能减小汛期水毁和水害所造成的损失。对可预见的一些旱情和旱灾，

2、对干线公路，由社区工作小组负责，安排准备充足的抢险物资、人力和车辆，当出现公路上边坡塌方落石、泥石流时，全力清除。当沿河路段公路路基挡墙和调治构造物发生险情时，可用较大体积的铅丝、石笼和大体积块石沉至墙基进行防护，缓解水流对坝基的冲刷，对水流不太急路段的险情，也可采用打桩和码砌沙袋的方法进行防护。同时，通过加强汛期的公路巡查，及时发现问题，及时采取有效措施进处理。

3、对于农村道路，应积极联系当地工作小组，发动沿线群众，组成民间抢险组织，积极作好防汛抢险的各项准备工作，重点是中小桥梁及涵洞，针对不同险情，采取切实有效的处理措施，尽最大可能减少损失，保护农村道路的建设成果。

八、宣传、培训

根据社区道路、桥梁防汛工作小组的统一部署，积极宣传道路、桥梁防汛知识，并对各小组、单位成员进行知识培训。

为做好防汛工作，提高应对特大洪涝灾害的能力，及时、高效、有序地开展抢险救灾工作，最大限度地减少灾害损失，维护人民群众生命财产安全和社会稳定，结合社区实际，特制订本预案。

一、工作原则

1、坚持以人为本，树立和落实科学发展观，努力实现由控制洪水向管理洪水转变，确保人民群众生命财产安全。

2、防汛工作实行街道领导班子负责制和社区属地管理负责原则，街道统一指挥，各股室、各社区配合。

3、以防洪安全和辖区倒灌水地域、棚户区人身安全为首要目标，实行安全第一，常备不懈，以防为主，防抗结合，不断提高防汛抗洪的现代化水平。

4、坚持依法防汛抗灾，实行公众参与、专群结合、平战结合，积极参与和支持抗洪救灾工作。

二、工作职责

根据有汛报汛、有险排险、有灾救灾的要求，区域内各有关社区都要围绕防洪抢险救灾开展工作。

社区负责辖区内居民疏散，妥善安置疏散居民的生活，组织居民抗灾自救。

三、预防、预警机制

1、汛前准备

（1）防汛抢险物资器材准备。社区按要求做好防汛抢险物资器材储备

（2）防汛抢险队伍组织。社区组建抢险队伍，做到临战待命，召之即来，来之能战。

（3）健全机构，明确责任。每年4月前，调整社区防汛抗旱指挥部成员名单，实行街道领导班子负责制和社区属地管理负责原则。

（4）防汛检查。由社区城管专干负责与区水利局联系，进行防汛保安检查；提出处理方案以及度汛措施。

2、不同灾害应急响应措施

（1）雨情

根据区防汛安排，本区24小时降雨达50毫米以上，社区向街道防汛抗旱指挥部报告，24小时降雨达100毫米以上，向区防汛抗旱指挥部指挥长电话报告，社区防汛抗旱指挥部办公室将汇报情况备案存档。

（2）水情

当湘江水位衡阳站达到56米时，社区防汛领导小组领导开始进入24小时防汛值班。社区防汛抗旱指挥部上岗，按街道指挥部安排，对辖区和部分单位进行局部动员，做好人员、财产转移与抢险准备。

湘江水位衡阳站达到56米，1小时内降雨达50毫米以上，社区工作人员分头下到各居民小组指挥抗洪。

水位达到57米时要进行全面动员，社区所有工作人员，要下去检查了解汛情和指导有关单位的抗洪工作。

湘江水位衡阳站达到59米（城区达到50年一遇洪水，堤防设施已超过当前运行能力），或日降雨达到200毫米以上（特大暴雨），抢险队员进入一级战备，保证随时出动。所有单位必须做到无条件服从街道防汛指挥部调遣，尽一切努力减轻灾害损失。

（3）险情

凡发生险情，如辖区出现倒灌水内涝地域、棚户区安全险情，要立即向上级报告，并及时组织力量排险。

（4）灾情

汛期，社区了解灾情后，要在第一时间向区防汛抗旱指挥部办公室电话报告。对灾情不祥的，要边报告、边收集、边继续补充。2小时之内以书面形式上报。内容包括基本情况、灾情态势及抢险情况。

四、督查

社区防汛抗旱指挥部要采取定期或不定期的方法，对社区防汛地段进行抽查、督查，确保防洪防汛安全。

五、应急响应

1、应急响应要求

（1）按区防指部指示安排，将应急响应行动按洪涝灾害的严重程度和范围分为四级：Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）、Ⅰ级（特别严重），依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

（2）从4月1日至9月30日为防汛期，汛期内，社区要保证24小时有人值班（特别是手机要保持畅通）。社区要按照街道防汛领导小组的统一部署和职责分工开展工作，并及时报告有关工作情况。

（3）灾害发生后，社区应及时向街道防汛领导小组报告情况，并及时负责组织实施抗洪救灾工作，重大洪涝灾害的抢险救灾工作由区防指直接指挥，街道各单位要大力支持配合。

2、紧急处置

（1）抢险、排险

一旦发生险情灾情，在及时向防汛指挥部门报告的同时，应急抢险队投入抢险救灾，确保灾区人民群众的生命安全，尽量减少财产损失。紧急情况下积极配合区相关部门做好以下工作：首先把被困人员迅速转移到安全地带。如有人畜伤亡，及时抢救受伤人员，清理、妥善处置人畜遗体。二是对紧急转移的\'人员作好临时安置，发放粮食、衣物，对灾区作好卫生防疫工作。同时迅速组织力量抢修水、电、路、通信等基础设施。

对可能造成新的危害建筑物等要安排专人监测、防御。

（2）转移

转移工作采取层层包干负责的办法实施，统一指挥、统一转移、安全第一。遵循先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员的原则。转移责任人有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。

（3）灾民安置

按区防指的统一安排，街道大力配合支持灾民安置工作。采取借住公房、非受灾户对口接收受灾户、投亲靠友、兴建厂棚、搭建帐篷等办法，实行集中安置和分散安置、临时安置与长期安置、集中建房与分散恢复相结合。

（4）物资调拨

坚持属地管理和就近原则，配合区相关部门做好辖区内的救灾物资调拨。

（5）应急人员的安全保护

所有参加应急抢险的人员，由区防汛抗旱指挥部汛期进行统一的技术安全培训，在实施应急抢险时由指挥部统一装备安全服与必要的安全设备。

（6）群众安全防护

出现险情后，一方面及时组织受灾区群众及时转移到安全地带，对来不及转移的群众按区防指安排及时组织民兵和部队进行营救。

3、保障措施

（1）应急队伍保障

应急队伍由区防指统一部署，街道办事处指挥部组织落实，并负责统一管理与调度，确保发生险情时应急队伍能全部及时落实到位，投入抗洪抢险工作。

（2）治安保障

社区要大力配合^v^门维护治安秩序，打击趁灾打劫等各类违法犯罪活动，确保重点目标安全。

六、应急结束

当洪水水位处于警戒水位以下，水文、气象部门预报短期内无异常变化，灾民得到妥善安置等条件具备后，整个应急处理工作结束，随即进入生产自救与水毁工程恢复建设阶段。

七、纪律与奖惩

1、纪律

防汛期间，防汛有关人员要坚守工作岗位，不得出现空缺岗现象。要加强对雨情、工情、水情等情况的统计，并及时上报。对工程出现的险情要做到及时发现、及时抢护，确保工程安全。加强防汛值班，做到昼夜有人接听接收电话、传真，确保畅通。

对不到岗到位的，不履行防汛职责的，一经查出，将按防汛工作纪律论处。对出现险情、灾情不及时采取措施、不及时报告或者出现漏报、错报的，根据情节轻重按防汛工作纪律处罚当事人和主要负责人，对工作不力，造成严重后果的当事人和主要责任人追究刑事责任。

（2）奖励

对表现突出的予以适当的精神或物质奖励。

订货方：(以下简称甲方)

供货方：(以下简称乙方)

依据《^v^合同法》及其他有关法律、法规的规定，为规范商品混凝土(以下简称砼)购、销行为，保护双方的合法权益，明确双方技术、经济责任，经双方协商一致，订立本合同。

第一条供应简况

供货工程名称：

供货工程地点：

供货起止时间：

自\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

供货砼方量:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_M3(按实结算)

第二条使用砼标号及单价

砼出厂价

3(1)抗渗P6砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_元/M3

(2)抗渗P8砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_元/M3

(3)抗渗P10砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_元/M3

(4)加膨胀剂砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_元/M3

3(5)加早强剂砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_元/M

(6)水下桩砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(7)抗折砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(8)抗折砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(9)细石砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(10)抗冻砼,在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3。(冬季施工，必须添加抗冻剂)

(11)其它特殊要求的砼，双方另行商议。

泵送20米以内\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3,,泵送20米以上另加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3。

运距在5公里以内加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M,运距每超一公里另加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3。

双方约定的价格不随指导价而变动。但因原材料成本上涨或者下跌超过签订本合同时原材料成本价格的5%—10%时，一方有权提出对本合同约定的价格进行变更，双方协商解决。甲方提前支付的预付款不作调整。

第三条计量、付款和结算方式

砼的方量计算按第项确定：

(1)按乙方砼发货单(甲方签收量)结算。

(2)按国家有关规定称重计量结算。如甲方不派人监磅签字，则按(1)条确定。

(3)双方约定：。

付款方式：

本合同执行以下第项。

(1)合同签订时，一次性付清货款。

(2)双方约定，按以下方式付款：。

甲方付款时，如无乙方有效的财务凭证或者收款委托手续，乙方不予认可收到该款。

甲方如给付承兑汇票：

(1)、承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_‰月息;

(2)、双方约定：。

商品砼结算按合同约定的价格和签收单进行结算。

第四条甲方的权利和义务

提前48小时向乙方提供浇筑砼的时间、浇筑部位、强度等级、数量及其他技术要求等，24小时前书面通知乙方，浇筑前2小时与乙方生产调度室确认，确保准时发车。

凡一次浇捣大体积(3000m3及以上)或特殊砼浇筑，甲方应在15日前向乙方提供施工组织方案，乙方依此编制砼生产供应方案，经甲方审核后实施。

为乙方提供施工现场用水、车辆冲洗点、照明、运输道路等保障条件。如因甲方场地道路原因造成乙方车辆陷车、损坏，则甲方应承担施救、修理费及由此造成的损失费。

若有占道作业、夜间施工等问题，须提前办好相关手续，否则由此引起的民事纠纷，造成的经济损失，由甲方负责赔偿。

搅拌车到现场后,如出现待车时间长,所造成的砼报废、罐车结料等有关损失，由甲方承担。

因故要撤单，必须在12小时前以书面形式通知乙方，方为有效。

如需使用固定泵，应向乙方办理泵管、卡箍、皮圈借用手续，如有损坏照价赔偿。应配有专人负责泵管搭设、装拆管道，保证泵送。砼浇筑结束，将泵管清洗保养。泵管装、拆、冲洗等费用由甲方承担.

对砼的浇筑、振捣和养护质量负责。

其他要求:。

第五条乙方的权利和义务：

砼的生产、使用过程及质量评定，应符合现行国家和行业有关标准。

为确保质量，乙方为同一工程同一部位提供的砼必须使用同一配比，同一品种规格的原材料。

砼出厂后及时通知甲方，负责供应的连续性。

提前勘察现场，确认甲方条款中提供的保障条件,确定砼搅拌车行驶路线，设备停靠位置，确保正常供应。

对砼的生产、运输、设备的质量、安全负责。

服从甲方现场安全管理规定,因乙方原因造成的安全事故由乙方承担。

保证砼供应量计量准确。

其他要求:。

第六条交货与验收

乙方在交货时，应提交有关砼的技术资料。

每车砼到施工现场时，乙方须向甲方提交随车的发货单，发货单内容包括工程名称、数量、标号、浇筑部位、坍落度等。甲方派专人在现场对乙方发货单进行签字确认。砼浇筑接近尾声时，如需增减方量，甲方必须提前一小时与乙方调度室取得联系,如甲方不及时通知所造成的损失，由甲方承担。

砼送至甲方工程地点后，由监理方、甲方或者施工方对砼进行取样抽检，做坍落度及砼强度试块，乙方不承担工地现场试块的制作，但可派人协助并监督。现场试块由甲方负责养护，送有资质的检测机构检测，其费用由甲方承担。

当甲方、监理方对砼质量提出异议时，按下列情况处置：

(1)如发现砼不符合技术要求，经双方及监理方确认后，由乙方重新供应。

(2)砼试块强度等达不到技术要求时，可采用其它检验方法进一步确认，其费用及造成的损失、赔偿由责任方承担。

第七条现场服务

乙方应有现场调度,协调供货事宜，负责处理供货中的相关问题。

第八条违约责任

当发生下列情况时，属于甲方违约：

(1)无正当理由违反约定拒绝接货;

(2)不按合同约定支付到期的货款;

(3)不履行合同约定的其它情况。。

甲方承担的违约责任：

A、未及时付款，按违约额支付每日\_\_\_‰的违约金,乙方有权停供，承担由此造成的后果。

B、合同签订后,合同量未履行完毕，中途擅自自拌的，按合同总额的\_\_\_‰赔偿乙方损失;

C、完全不履行合同的，按合同总额的\_\_\_‰赔偿乙方。因甲方违约导致乙方追偿的诉讼成本及委托代理费由甲方承担。

当发生下列情况时，属于乙方违约：

(1)不按约定的交货时间、供应速度供货;

(2)提供的砼标号、质量等不符合同约定;

(3)供应砼的计量不足;

(3)不履行合同约定的其它情况。。

乙方承担的违约责任：

A、供应了不合格的砼或供应不及时而造成的质量问题由乙方承担,同时承担所造成的经济损失。

B、因乙方违约导致甲方追偿的诉讼成本及委托代理费由乙方承担。

第九条解除合同

甲乙双方由于不可抗力的原因致使合同无法履行的，可解除合同。

一方要求解除合同的，应以书面形式提前15日告知对方，另一方3日内书面确认后，方可解除合同。

第十条合同生效及其他

本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。

甲、乙双方在履行合同时，如有争议,可按以下途径解决:

由工程所在地商品砼行政主管部门协调处理;

由工程所在地仲裁委员会仲裁。

经乙方所在地法院解决处理。违约方承担对方由此而发生的差旅费、律师费及相关的费用。

双方确认其在本合同中所载明的地址、电话等联系方式的真实性，该地址、电话等联系方式在双方合同义务未完全履行完毕的期限内发生变化的，应在3日内书面通知对方，否则，任何一方按该地址、电话等联系方式所发通知、函件等均视为送达。

本合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方协商解决，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同一式伍份，甲、乙双方各执贰份，备案机关存档壹份。

第十一条砼订货单是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

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

供应商(以下称甲方)：

分销商(以下称乙方)：

甲方淘宝店铺地址：

乙方淘宝店铺地址：

经甲乙双方协商，乙方愿意接受并遵守甲方的分销商管理制度，现达成协议如下 ：

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第一品牌轮胎，提供最直接的服务、最全力的扶持，给乙方品质及服务的保证。

2、授权为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的专业分销商，产品均为甲方直接发货，保证货源、质量和售后服务。并提供7天无理由退换等服务。

4、提供设计精美的图片及产品描述，免费享受\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_提供的旺铺模板，让乙方上架无忧

5、乙方可使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_品牌名及相关logo等标识

6、乙方可享受代理商价格政策

7、能严格遵守\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_销售价格体系原则，不低于淘宝官方销售价。如有违反将取消合作关系，停止一切服务。

8、积极参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组织的各类促销活动，保证在店铺首页显示促销活动进行重点推广

9、参加合作申请通过后三个工作日内完成店铺对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的商品上架、形象装修、进行中的活动在首页推广等工作。

10、对规格，子母分号扰乱价格体系一经查实有权取消分销权。

11、一旦碰到疑似作假或者恶意投诉行为，甲方将取消代理权。

  甲方（发包方）：

  乙方（承包方）：

  根据《^v^合同法》及有关法律法规的规定，本着自愿、平等、协商一致的原则，结合工程的实际情况，为确保各方利益，经协商一致达成如下协议：

  一、工程内容: 山东鲁宝橡塑管带有限公司厂区一期1#、2#、3#车间室内地面、散水、坡道设备基础

  二、工程地点：山东鲁宝橡塑管带有限公司厂区

  三、工程期限

  1、本合同总工期为 年 月 日开工， 至 年 月 日结束。

  2、如遇下列情况，工期作相应顺延。

  （1）施工现场不符合安全施工；

  （2）设计范围内重大设计变更；

  （3）人力不可抗拒的自然灾害（如台风、地震及战争）而影响工程进度；

  （4）甲方不能按合同规定支付工程款。

  乙方在以上情况发生的十天内，就延误的内容和因此发生的经济支出向甲方提出报告。甲方代表在收到报告后，在十天内予以确认和答复，逾期不予答复，乙方可视为要求已被确认。

  四、工程价款

  1、工程总价： 人民币元整（￥元）。 工程价款按实际施工建筑面积，实际施工面积待完工后，以甲乙双方实际验收的为准（以每平方米13元（结算单价：每平方13元计算）

  2、甲方委托乙方完成承包范围以外的工作，双方以现场市场价进行协商处理。

  3、如遇下列情况，合同总价作相应调整：

  （1）合同总价内经双方确认的暂估价变化；

  （2）在合同工期内政策性调整所发生的材料差价、工资、费率及其它费用的变化；

  （3）重大设计发生变更；

  （4）在施工中新增加了工程项目；

  （5）其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

  五、付款方式

  1、合同生效后，甲方在地面灰土完工后三日内验收、测量实际施工面积，同时向乙方支付工程总价20%，即人民币 元整（ ￥元）；

  2、甲方在砼完工后三日内验收并向乙方支付工程总价30%的款项，即人民币××元整（￥元）；

  3、散水、坡道全完后三日内验收并支付合同总价款的30%

  4、工程验收结束后，甲方在三日内向乙方支付合同总价款的10%

  5、保质期一年，保质期满余额付清。

  六、工程验收

  1、当该工程完工后，由乙方向甲方提出书面竣工验收申请。甲方应在3天内安排验收工作，并告知乙方参加验收，乙方验收后应向甲方出具验收合格单并且测量乙方完成工程的实际施工面积，并向乙方出具乙方完成工程的实际施工面积结算单。乙方自提出申请验收报告3天后，因甲方原因未安排验收的，则视为该工程符合设计和施工方案要求，运行正常，通过验收，并且以甲方测量的施工面积为准。

  2、工程未经验收，甲方若需启用，须与乙方协商，经同意方可使用。若未经乙方同意启用，将视为通过验收。

  3、整个工程验收合格，则通过竣工验收的当天即为竣工日期。

  4、工程未通过验收，引起争议时，请求第三方验收。

  七、验收标准

  本工程以相关设计方案、图纸为依据，按照国家标准进行验收；没有国家标准的，则按照行业标准进行验收。

  八、双方权利和义务

  1、甲方权利和义务指派为工地代表，负责协调甲方的相关事宜。在工程履行过程中此指派人员的所有签名视为甲方行为。

  （1）负责本工程的监督，积极协调施工配合关系。

  （2）负责对乙方进度、安装质量、安全保护、综合管理的监督。

  （3）提供有利施工的现场条件。

  （4）审核工程计划进度表。

  （5）负责对图纸、方案的审核、确认，负责对工程进度、工程质量、隐蔽工程、配套工程和合同执行情况进行监督检查及设计图纸变更签证，工程中间验收和其他必要的签证。

  （6）负责竣工验收工作，在收到乙方提交所有竣工资料后一周内组织验收。

  （7）按合同向乙方支付本合同规定的价款。

  2、乙方权利和义务

  （1）严格按设计图施工，质量技术指标符合工程的各类标准和规范的要求。

  （2）施工中发现问题及时向甲方报告并提出解决方案。

  （3）编制施工组织方案，施工总进度计划，材料进场计划，开竣工通知书等，及时送甲方。

  （4）提供竣工验收技术资料，并准备竣工技术图纸，办理工程竣工结算，参加竣工验收。竣工资料应满足甲方要求。

  （5）组织有技术水平的施工队伍，明确现场技术及施工负责人、主要管理人员，技术人员不得随意变动。

  九、服务条款无。

  十、违约责任

  1、由于甲方原因，使工程延期完成，则视甲方违约，甲方向乙方支付违约金。违约金按合同总价×延期天数计算，违约金总数不超过合同总价的10%。

  2、由于乙方原因，使工程延期完成，则视乙方违约，乙方向甲方支付违约金。违约金按合同总价×延期天数计算，违约金总数不超过合同总价的10%。

  3、由于甲方未按合同约定向乙方付款，则视甲方违约，甲方向乙方支付违约金。违约金按合同总价××延期天数计算，违约金总数不超过合同总价的10%。

  4、执行过程中，任何一方无故单方面终止合同，则视为违约，违约方需向守约方支付合同总价10%的违约金。

  十一、合同的变更及解除

  1、合同签订生效后，除不可抗力外（指战争、严重水灾、火灾、台风和地震以及经双方同意属不可抗力的事故），甲乙双方不得无故变更或解除。

  2、在履行合同过程中，因遇不可抗力事故，甲乙双方均应采取有效措施尽力减少损失并阻止损失的扩大。若确需变更或解除合同时，要求变更一方应及时通知对方，对方在接到通知3天内给予答复，逾期未答复视为同意。

  3、如果甲方未按合同付款，且延期支付任何一笔款项的期限达到60日的，乙方有权中止本合同项下义务的履行；甲方延期付款期限达到120日的，乙方有权解除本合同，并且有权请求甲方给予相应的赔偿。

  4、如果乙方未能如期完成工程，且延期的期限达到60日的，甲方有权中止本合同项下义务的履行；整个工程延期的期限达到120日的，甲方有权解除本合同，并且有权请求乙方给予相应的赔偿。

  5、变更或解除合同，所造成的损失由双方协商解决。

  十二、争议解决方式

  凡因本合同的签订、履行、解除、终止引起的或与本合同有关的任何争议，甲、乙双方应通过友好协商解决，协商不成时双方同意向合同签定地人民法院诉讼解决。

  十三、其他条款

  在合同履行过程中，双方可以根据实际情况，对合同未尽事宜协商确定。

  合同签定地：××

  十四、合同文本和效力

  本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，经双方代表签字盖章后生效。附件为本合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。

  甲方：

  地址：

  邮编：

发包方：

承包方：

拟承包魏岗村下周组下周大塘清淤工程，接受了魏岗村下周组的投标，双方达成如下协议，并于 年 月 日签订了本协议书。

1、工程名称：魏岗村下周组下周大塘清淤工程，具体为下周大塘清淤、扩挖、增修塘埂、维修放水涵。

2、本合同包括下列文件：

（1）合同书；

（2）承包方标书；

（3）工程报价清单；

（4）经双方确认的进入合同的其他文件。

上列文件汇集并代替了本协议签订之前双方为本合同签订的所有协议、会议记录以及相互承诺的一切文件。

3、合同总金额为人民币（大写）

4、下周大塘清淤工程内容：

（1）、塘中淤泥清除干净，见塘底（自然土）；

（2）、塘堤内、外坡整修至稳定边坡，且不得低于1：2；

（3）、内外坡要求草皮护坡，堤顶宽度不小于2米，堤坝要经过一次碾压；

（4）、配套放水涵；

（5）、修建溢洪道。

5、承包方式：总价承包

6、工期要求：开工日期为 20XX 年 11月5日，完工日期为 20XX年12月15日，工期为40天（日历日） 。

7、工程付款方式：开工时支付总造价的30%，工程完成工程量60%时支付总造价的30%，工程完工支付总造价的10%，工程经验收合格待补助款到位后支付总造价的30%。

8、本合同一式份，魏岗村村民委员会及明东街道办事处备案一份。

发包人：

年 月 日

承包人：

年 月 日

  劳务层(以下简称乙方)：

  依据^v^合同法、^v^建筑法及其它相关的法律、法规，甲方全面实行项目法施工，推行企业管理层和劳务层分离的经营管理模式，经过甲乙双方相互考察，甲方同意选定乙方为本工程的劳务作业层，乙方同意在甲方的项目管理下承担本工程的部分劳务工程施工。

  双方根据平等、自愿、公平和诚信的原则，就本工程的施工事项协商一致，订立本合作合同，以资双方共同遵守执行。

  一、工程概况：

  工程名称：

  工程地点：

  二、工程承包范围：

  三、合作方式：

  乙方提供劳务合作，并负责整个工程的技术、质量、安全、进度及现场各个工种的协调，安排;甲方协调乙方对工程的全过程进行管理，但甲方拥有对工程全过程各项事宜的决定权，同时甲方负责协调监理、承建方对工程进行监督。

  四、 工程工期180天。

  开工日期： 年 月 日

  完工日期： 年 月 日

  合同工期：180天

  五、质量标准

  承包范围内合格(质量评价好)。

  乙方按照国家建筑安装工程施工及验收规范和建筑安装工程施工技术操作规程施工，严收执行建筑安装工程质量检验评定标准。

  六、结算单价与付款方式：

  付款方式 ：工程完工后经质检部门验收合格后付工程总价款的70%;余款 年 月 日前付清。

  结算单价：按图纸实际建筑面积90元/平方米。

  七、图纸

  甲方向乙方提供本施工范围内的有关施工图一套。

  八、甲方驻现场管理层代表为：

  项目经理： ;技术负责人 ： ;质量员： ;安全员： ;材料员： ;

  九、乙方驻现场劳务层代表为：

  项目经理： 施工队长： 技术负责人：

  十、甲方工作：

  甲方组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行同建设单位签订的施工承包合同和投标书中承诺，组织实施工程管理的各项工作，对工程的工期、质量、安全、文明、施工、造价、资料、有关竣工验收的资料管理移交和交付使用向建设单位负责。

  根据施工进度计划及时向乙方提供能满足本工程所需机械设备、建筑材料、构配件、施工机具、并运到施工现场。

  统筹安排甲、乙双方的施工设施场地和临设及办公用房等。

  对乙方施工的工程进行全面管理检验，主要有：施工现场、工程质量、工程进度、安全防护、施工放线、计量检测等，随时检查，办理工程中间检查隐蔽等，提出改进意见，限期改正落实，进行验收。

  组织审定乙方编制的每次统计报表及材料计划等，办理工程拨款。

  负责与建设单位、监理单位、设计单位及有关部门的工程联系与协调。

  按施工设计要求，组织乙方进行施工现场管理落实施工进度计划，并及时积累整理技术资料，以满足竣工时建设单位的要求。

  严格按照ISO9002标准要素及程序工作要求组织施工管理。

  甲方下达的变更、技术交底及有关的文件一律采用书面形式，由乙方签收。

  十一、乙方工作：

  严格服从甲方的总包管理，遵守甲方制定的项目施工管理及现场管理等一切制度，施工中应按照甲方编制的施工组织设计、精心组织施工，按规定搞好测量定位和施工放线，对甲方提出的工程质量、安全、工期等整改意见全面落实，不得拖延。

  严格按照施工图纸会审纪要、设计变更及施工规范、规程及有关技术要求进行施工，确保工程质量。按照规范、规程组织施工生产，并按标准和规范自检工程质量，接受甲方的质量检查、监督及管理，提交乙方施工范围的原件技术、经济资料，由甲方整理资料及办理工程竣工验收。

  每月25日向甲方提交次月施工作业进度计划表。工程报告以及材料、构件、设备需要用量计划，应提前七天提交甲方。

  按照施工组织设计和安全操作规程及地方的有关规定要求，做好自身安全防护工作，接受甲方和政府主管部门的安全监督管理和检查，杜绝重大伤亡事故的发生。施工过程中出现的一切安全事故均由责任方负责，但双方都有尽力施救的义务。

  按照施工平面规划布置现场、堆放材料、机具，搞好现场文明施工，达到日照市安监站要求，所承担的部分工程交与甲方前，负责施工范围内已完工程的成品保护，并清理好现场。

  服从甲方本工程项目经理部的领导和施工安排的统一指挥。

  乙方施工队长和技术负责人必须常驻工地，直至工程主体验收合格，不得无故离开工地现场，若要离开也必须向甲方现场管理人员请假，否则因此出现的一切质量安全事故后果自负。

  本工程主体必须保证一次性验收合格，若因乙方原因造成工程延误验收，因此而造成的一切损失均由乙方承担。

  乙方负责除塔吊司机、临时用电电工以外所有主体施工过程所需人员。

  其中圈梁、压顶、构造柱不在主体之中。

  十二、施工进度

  乙方必须按工期要求及批准的进度计划组织施工，接受甲方代表对进度的检查、监督、指导。

  施工中甲方必须确保材料、机具和管理及时到位，因乙方原因造成工期延误，经甲方要求限期整改无效时，甲方可采取一切补救措施，其责任及损失由乙方承担。若甲方原因造成工期延误，其影响工期相应顺延。

  十三、质量与验收

  乙方应认真按照标准、规范和设计要求以及甲方代表依据合同发出的指令施工，随时接受甲方代表的检查检验，并按甲方代表的要求返工、修改，由乙方原因导致的质量事故及返工、修改，则由乙方承担责任及损失费用。承包范围内确保质量达到合格，若达不到按合同总价款的10% 处罚。甲乙双方对质量有争议时请上级部门裁决。

  隐蔽工程和中间验收：乙方应在自检合格后通知甲方进行检查验收，未经检验不得自行隐蔽，甲方代表应及时填写资料报送监理和业主，组织验收后可进行隐蔽和继续施工。

  乙方施工范围已达到质量标准，但其他原因影响对工程质量标准的评定与乙方无关。

  十四、安全生产、文明施工：

  甲方严格按照^v^一标五规范为工程施工提供完好的安全防护设施，确保并满足正常施工需要。

  乙方应按^v^、山东省、日照市及甲方关于施工现场文明施工的规定和要求组织施工，施工现场文明程度要达到标准化工地 。

  施工过程中乙方应自觉接受甲方对其安全生产、标准化工地施工的检查和监督，对于甲方提出的整改要求应积极配合，由于整改不力或拒绝整改，甲方有权进行经济处罚。

  甲方施工前向乙方进行施工安全书面交底，乙方应遵照执行，并要严格执行安全操作规程施工，施工人员进入施工现场必须带好安全帽，高空作业必须佩带安全带，因违章操作和施工发生安全事故及责任由责任方承担。

  施工现场内的机械、料具和非施工区域未经对方许可，严禁相互挪用，乱动和随便进出。严格遵守甲方及业主的企业安全防范法规制度，并承担由于违章而发生的罚款和责任处罚。严禁偷盗工地财、物，若发现按赃物原值5倍罚款。甲方负责为乙方提供足够的临房、用水、用电。

  十五、乙方工作包括内容：

  1、乙方必须协调好各工种的工序穿插，机械使用，质量控制等事宜，严禁在工地现场出现扰乱秩序、打架斗殴、拖延工期、破坏现场设施、偷盗抢夺等现象，甲方有权对乙方实行经济处罚，直至解除劳务合同。

  2、对于甲方在工程进行过程中所下发的各种质量安全隐患通知，乙方必须当日整改并以书面形式回复甲方，对于当日不能整改的也要根据甲方要求及时整改，乙方的各种人员必须严格按照施工规范及工地现场的各种规章制度要求进行施工，工人必须持证上岗并人证相符，对于现场因为工人违章操作而造成的安全事故，责任由乙方自负。

  3、施工现场所发生的一切零星作业所用零工，均由乙方自负。

  十六、材料、设备、机具供应

  库房由甲方提供，乙方领用，若丢失或认为破坏，按原价2倍赔偿。

  本工程所需材料、机械和周转料具全部由甲方负责，并供应至施工现场，且按乙方每阶段或每月提前七天提出的用料计划核定和供应。

  乙方在施工过程中，应严格按照图纸的钢筋设计用量进行控制，甲方在竣工结算时，将按照施工图纸的设计用量对乙方在施工中超过105%部分领用的钢筋用量，甲方将按照市场价格的两倍在工程款中直接扣除。

  机具：机具由甲方提供，乙方领用，并妥善保管，合理使用，若丢失或认为破坏按原价赔偿。

  甲乙双方结合该工程现场实际情况，所有的材料、周转材料、机具设备进场后由乙方合理使用，如发现浪费，甲方对乙方进行处罚。所有的周转材料进出场由甲方出车乙方出人进行周转。

  十七、争议与违约

  甲乙双方在合同执行过程中发生争议，双方应友好协商解决，若协商不成，则依法向人民法院起诉。

  因一方违约不能履行合同，另一方终止或解除合同时，应提前七日通知对方，双方可终止或解除合同，并由违约方承担工人工资2%违约责任。

  十八、其他

  甲方向乙方供应的材料，乙方根据计划进度要求提前七天向甲方申报，各种材料名称、规格、数量使用计划，经甲方审核后按乙方要求时间供到现场。工程所用模板以钢模板为主。

  如材料规格不符合要求，乙方有权拒绝使用，因供料不及时影响工程进度，分清责任，由责任方承担责任和费用。

  甲乙双方所有经济行政关系往来，一律采用书面形式，双方及时办理签证。

  乙方必须做好治安防范和宿舍区域保卫工作，配合甲方做好全面施工协调管理工作。

  若发生协调配合服务于建设单位或甲方直接分包的施工内容，在施工中服从甲方协调，其协调配合服务的费用由甲、乙双方共同于分包方商定办理签证。

  本施工合同条款与会议纪要、补充协议均有同等法律效力。

  十九、附加条款：

  1、由于乙方原因导致工期延误，每延误一天扣合同价款的10%0。

  2、若由乙方原因造成工程停工或工期明显延误迹象，甲方有权终止合同，并就有关损失进行索赔。

  二十、其他未尽事宜双方协商解决。

  二十一、本合同一式二份，具有同等法律效力，其中双方各执一份，自甲乙双方签字(盖章)之日起生效，完工结算办理完毕并付清余款后自行失效。

  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

发包方(简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了更好地完成上\_\_\_\_\_\_\_年度国家农业综合开发土地治理项目工程的建设任务，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

竣工时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、工程价款：贰佰壹拾叁万捌仟肆佰肆拾玖元正(万元)。

六、工程质量保证金：

合同签订后，乙方向甲方缴纳工程总投资的10%。

工程差额保证金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、工程付款办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方在收到乙方所交质量保证金和差额保证金后即付给乙方不低于工程总价\_\_\_\_\_\_\_%，其余工程款甲方按乙方所报工程月进度经核定后支付工程量的\_\_\_\_\_\_\_%，工程竣工验收后，除按规定扣留工程总价\_\_\_\_\_\_\_%即\_\_\_\_\_\_\_元，作为工程保修金(考验期\_\_\_\_\_\_\_年)外剩余部分付给乙方，保修金待质量考验期满后付清给乙方。

八、设计资料提供：

合同签订后由甲方提供施工图纸\_\_\_\_\_\_\_份；(包括配套说明和有关技术资料)。

九、施工中甲方职责：

1、负责建设期内协调土地占用、青苗、树木赔偿、土石方开采地点等补偿以及其他需甲方协调的事宜。

2、施工前向乙方进行技术和图纸交底及有关地址和地下埋设、设施资料的交待。

3、镇农业中心等技术服务部门配合乙方进行施工质量管理、技术指导、办理现场签证。

4、工程竣工后，指导施工方编制工程竣工资料、组织竣工验收工程。

5、甲方不按合同约定完成以上工作造成延误，承担由此造成的经济支出，赔偿乙方有关损失，工期相应顺延。

6、因甲方提供的材料不到位而造成的工期延误，甲方应赔偿乙方的误工损失，工期相应顺延。

十、施工中乙方职责：

1、严格按设计图纸施工，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。

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：预制构件甲方提供，其它材料乙方自行组织。

十二、工程质量：

1、乙方工程必须按甲方提供的设计图纸、施工技术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。

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，增减量大影响和延误的工期相应顺延。

十四、竣工验收

工程完工后，由乙方提出验收报告，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规定和协议条款提交工程量变化签证、有关质量检验报告、工程结算书及编制说明、施工总结、竣工图纸等，交由甲方审核，并配合甲方作好工程竣工资料整编，报请上级主管部门和审核部门审批，最后以审核部门审核为准。

十六、违约的索赔：

合同签字生效后，任何一方不履行合同，应付给对方违约金，违约金按预计工程总价的\_\_\_\_\_\_\_%付给，计人民币\_\_\_\_\_\_\_元，如在施工过程中一方终止合同或违约给对方造成经济损失超过违约金时，违约方还应向对方赔偿超出违约的金额。

十七、工程施工安全：

乙方在施工过程中，应按有全规定，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。非乙方责任造成的伤亡、事故概由责任方承担和有关费用。

十八、其他事项：甲供预制构件必须提供到施工场地内，乙方不承担预制构件的质量检查、保管、安全等责任。

十九、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。

二十、合同份数：

本合同一式陆份，其中正本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等效力。

二十一、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(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包方：

承包方：

拟承包魏岗村下周组下周大塘清淤工程，接受了魏岗村下周组的投标，双方达成如下协议，并于 年 月 日签订了本协议书。

1、工程名称：魏岗村下周组下周大塘清淤工程，具体为下周大塘清淤、扩挖、增修塘埂、维修放水涵。

2、本合同包括下列文件：

（1）合同书；

（2）承包方标书；

（3）工程报价清单；

（4）经双方确认的进入合同的其他文件。

上列文件汇集并代替了本协议签订之前双方为本合同签订的所有协议、会议记录以及相互承诺的一切文件。

3、合同总金额为人民币（大写）

4、下周大塘清淤工程内容：

（1）、塘中淤泥清除干净，见塘底（自然土）；

（2）、塘堤内、外坡整修至稳定边坡，且不得低于1：2；

（3）、内外坡要求草皮护坡，堤顶宽度不小于2米，堤坝要经过一次碾压；

（4）、配套放水涵；

（5）、修建溢洪道。

5、承包方式：总价承包

6、工期要求：开工日期为 20\_\_ 年 11月5日，完工日期为 20\_\_年12月15日，工期为40天（日历日） 。

7、工程付款方式：开工时支付总造价的30%，工程完成工程量60%时支付总造价的30%，工程完工支付总造价的10%，工程经验收合格待补助款到位后支付总造价的30%。

8、本合同一式份，魏岗村村民委员会及明东街道办事处备案一份。

发包人：

年 月 日

承包人：

年 月 日

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_江引水工程灌区节水续建配套项目工程渠道衬砌总长为\_\_\_\_\_km，经公开招标，确定为中标单位，为明确甲乙双方的权利和义务，经双方协商，特签订本合同，供双方在施工过程^v^同遵守和执行。

**河堤劳务合同范本10**

1.本合同的签订、解释及与本合同有关的纠纷解决，均受^v^现行有效的法律约束。

2.因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，应按下列第\_\_\_\_种方式解决：

提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力;

依法向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_所在地有管辖权的人民法院起诉。

**河堤劳务合同范本11**

（一）供应物品报价：乙方在供应甲方食品过程中要每周报价一次，且以报价当周价格为准。报价时间为每周五报下一周的价格。

1、蔬菜类：所报价格不得高于当地市场综合价格。

2、肉制品类：所报价格不得高于本地市场价格。

3、调味品类：所报价格应与当地市场价格持平或略低于当地市场价格。

（二）供应食品质量保证

1、蔬菜类：蔬菜必须新鲜，且以没有喷洒过生长素等激素类催长药及农药的为佳。

2、肉制品类：必须是经过有关部门质检合格且在保质期以内的肉制品，且所提供的肉制品不能是病残的或母猪肉等，更不能是超过保质期及变质的肉制品。

3、油类、调味品类：必须在保质期内，且有质量安全认证标志。

（三）有关票证索取

1、乙方必须提供本人经营的所有证件的复印件给甲方（工商营业执照、税务登记证、身份证复印件等）。

2、乙方必须提供采购点经营者的相关证件及食品质量的相关证件。

3、乙方必须提供本次供应学校物品的相关票证（发票、签字收据、能证明质检合格且在保质期以内的相关证件等）

（四）如遇停电、停水特殊情形或其它事故，乙方确实无法供应货物时，乙方必须提前一天告知学校食堂。

（五）供货时间：由甲方和乙方商定四、甲方职责

1、甲方必须按商定的时间向乙方通知采购的物品、数量。

2、甲方必须按本合同规定，支付乙方采购资金。

**河堤劳务合同范本12**

一、甲方驻工地代表：

二、乙方驻工地代表：

三、甲方工作

1、乙方提供工程施工的有关设计图纸，并进行技术交底。

2、驻地工程现场甲方代表对工程施工方案、进度、工程质量进行监督、检查、签证。并参与各阶段的验收工作，负责设计图纸的处理，设计变更的签证。

3、乡级以下单位或个人的协调工作由乙方自行负责。

4、审查认可工程决算，组织工程验收。

5、甲方有权对全部工程的所有部位及其任何一项工艺、材料和工程设备进行检查和检验。若发现不合格可发出返工、停工及复工通知书，而造成的损失由乙方负责。

四、乙方工作

1、乙方与甲方签订合同后，乙方不得转包。如果承包单位擅自将工程转包出去，属承包者违约，承包者应承担违约责任。

2、程项目经理必须常驻工地，配合甲方施工技术人员处理和解决有关工程事宜。

3、乙方必须安全施工，如乙方原因发生工伤事故和对周围的人、物造成伤害，由乙方自行承担，甲方不负任何责任。

4、乙方应按水利工程质量验评标准对工程质量进行自我评定，建设方复核，质检单位核定。

**河堤劳务合同范本13**

1.甲方应当真实、详尽、及时地向乙方披露与委托事务相关的具体情况，提供与委托事务有关的文件及其他事实材料。

2.乙方在办理委托事务完毕或者委托期限届满后，应按甲方要求将办理委托事务所相关的资料和文件移交甲方。

3.甲方对乙方从事整治砂河镇同路村段河道相关事宜给予必要的配合：配合协助乙方的代理、推广工作。配合协助乙方申请相关资质、办理相关执照工作。

4.因甲方原因导致甲方未履行本条款约定的委托协助义务给委托项目造成损失的，乙方不承担赔偿责任;给乙方造成损失的，甲方要向乙方承担赔偿责任。

**河堤劳务合同范本14**

会议首先听取了副局长就20xx年度水利系统争取项目及项目资金到位情况和20xx年拟争取水利项目的工作情况汇报，接着分管股室领导、各股室和中管局负责人就本股室20xx年开展争取水利项目的前期工作情况进行了汇报，最后局长就当前及今后一段时期水利系统20xx年争取水利项目工作进行了具体部署，提出了工作要求。

一、会议指出，经过全局干部职工的共同努力，20xx年度共争取到位各类水利项目资金达4100多万元,占全年任务(4000万元)的103%，在县直单位争取项目资金中排名靠前，各类水利建设项目正按规定有序建设中。当前局分管领导和有关股室、技术人员正在抓紧做好20xx年度拟争取各类水利项目的各项前期工作。

二、会议强调并明确:

1、病险水库除险加固方面。

继续做好20xx年实施的、、三座病险水库和20xx年实施的`樟涧、台湖两座病险水库除险加固项目资金的再争取工作（项目资金约600万元）。当前做好水库除险加固项目各项前期工作。预计病险水库除险加固项目今年可争取资金760万元左右。

责任股室：水利股责任人：

2、中型灌区方面。

灌区水利血防工程要在20xx年1月底完工。当前着重做好重点中型灌区的项目前期工作，抓紧编制中型灌区项目可研报告并尽快上报。预计一个项目可争取项目资金1600万元。

责任股室：中型水库管理局责任人：

3、水利血防工程方面。

饶北河水利血防工程要抓紧完成工程初步设计工作，力争在年初上报省水利厅。该项目预计可争取项目资金850万元。

责任股室：河道管理站责任人：

4、丰溪河堤方面。

丰溪河堤皂头段已完成的工程初步设计要抓紧上报省水利厅。该项目预计可争取项目资金215万元。

责任股室：河道管理站责任人：

5、农村安全饮水方面。

20xx年县农村饮水安全工程前期实施方案已编制完成，预计可争取中央预算内资金20xx万元，力争解决我县农村饮水不安全人口5万人，

责任股室：工管股责任人：

6、农发水保工程方面。

20xx年—20xx年农发水保项目初步设计已经完成。预计可争取项目资金130万元。

责任股室：水保站责任人：

7、河道采砂规划方面。

河道采砂管理能力建设规划已上报省水利厅。预计可争取项目资金200万元。

责任股室：水政监察大队责任人：

8、其他方面

以工代赈、退耕还林项目计划争取200万元。

责任股室：以工代赈办责任人：

三、会议要求：

（一）明确工作重点。争取

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn