

2023年水电站清淤合同 水电站清淤工程合同(优秀5篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

水电站清淤合同 水电站清淤工程合同篇一

本人于20xx年6月被评定为中级工程师，自2002年，本人参加工作至今，在2003年，我在公司从事施工技术工作，担任技术员一职。到了2006年，我从事施工管理工作，在此期间我评上了助理工程师。2008年至今我经培训后负责xx水电站水位监测工作，在水利部担任科长一职。

xx水电站检修是我接触的第一个项目，虽然项目不大，但是我在这个项目里学到了许多知识，这个项目安排的人员不多，因此我在这个项目内身兼数职，不论是质检员、资料员还是施工员的活我一个人全干了，一开始我大脑一片空白，但学着学着就会做了。我向项目经理学到了许多实践知识，在一个多月的努力下，我们顺利完成了xx水电站检修工作。

xx管道施工是我第一次以施工管理的身份参与项目，在进行项目之前，我做了许多准备工作，比如阅读相关书籍，向老施工员请教等，随着项目的进行，我发现实操中所遇到的问题更多了，我结合老施工员们的经验以及书本上的知识，逐渐掌握了一些门道，工作也渐渐变得顺利起来。

在工作中，我总结出□xx应该怎么做，效果非常好，不但可以将缝隙美化，而且可以防止大量水溢出的情况。

南水北调应急供水项目从2015年3月开始，在此期间我主要负责xx安全监测，利用各种设备获得安全数据，确保设备正常运行已经安全工作，我利用之前总结的一套工作算法，成功将繁琐的工作变得简单化，我采取了xx方法，来准确、高效地完成了xx工作。在此次工作中我负责整个环节的安全监测，出色的完成了任务。这次工作也将我个人的能力和业绩都提升到了一个新的水平。

水电站清淤合同 水电站清淤工程合同篇二

一、工程概况

工程地址：_____

二、价格

施工费：_____元(大写：_____元整)。

三、工程范围

四、付款方式

工程完成工程量的30%，付全款的15%，工程完成工程量的50%，付全款的30%，工程完成工程量的90%，付全款的70%，工程完工，验收合格后按实际发生收量，10天内结算费用。

五、设计与施工甲方若有图纸须向乙方提供图纸一套，并负责交底工作，如发现图纸与实际不符，应通知甲方项目颈部，协商后再行施工，不允许自作主张更改设计，如自行更改，所产生的后果由乙方自行负责，乙方施工前应与甲方项目经理部确定施工进度计划表，并严格按照施工进度计划表施工。

六、材料

- 1、乙方应提前3天向甲方提供需购材料清单，甲方应在4天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担各自拖延工期的责任和经济损失，如遇所购材料需要一定工期时，需乙方根据材料制作工期提前申请材料清单。
- 2、未经甲方同意，乙方不得自行采购材料，若已采购，甲方有权无条件拒绝使用并可拒绝支付该材料的费用。。
- 3、乙方应帮甲方收货，核对数量和配件的准确性。。
- 4、乙方应做好对施工完成的成品保护工作。
- 5、未经甲方许可，乙方不得携带任何建材出门，若发现此类现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。
- 6、甲方材料送至工程所在地的楼下，乙方任何施工人员按甲方要求搬运。
- 7、乙方根据工程量开出所需材料清单，甲方有权对乙方所开具的材料清单量进行审核其合理性，根据施工工艺要求规定其料损不能超出3%，如超出，按市场价扣除超出部分费用。

七、工期

顺延，甲方按照损失扣除费用。

八、垃圾清运

垃圾应由乙方清运堆放一起，保证进出方便。

九、劳动力管理

- 1、开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件，每月向甲方报工人工资发放表。

2、未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜，乙方自行负责施工人员吃住。

3、未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或怠工。

十、施工机具

1、乙方自带施工所需工具，并保证工具的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。

2、因工具所产生的易耗品(如钻头、锯片等)由乙方承担。

十一、工地现场管理

1、现场禁止使用明火。

2、现场禁止吸烟及随地大小便。

3、每一位现场人员必须佩带安全帽，爬高必须佩带安全带，安全帽及安全带由乙方自己负责。

4、乙方要严格注意施工安全，如因违反操作规范出现工伤，由乙方承担一切费用。

十三、施工要求

1、乙方在施工过程中，由甲方或监理单位提出施工不符或不合格之处，乙方应马上更改。

2、乙方完工后，必须保证符合甲方及监理单位的施工要求。

十四、其它说明和要求：

1、工程为清包，甲方只提供材料。施工工具等设备由施工承包人自备自理。

2、施工单位必须保证施工质量，发生施工质量问题，施工单位应及时予以改正。如竣工验收时发现质量问题，施工单位应立即予以改正，在未达到甲方的整改要求前甲方有权拒付人工费。

3、施工人员要文明施工，禁止野蛮施工。要爱护现有成品，造成现有成品破坏，由施工队赔偿。

4、施工单位负责及时清理建筑垃圾至规定位置，工程施工结束后，施工人员负责场内建筑垃圾清运，完毕后方可立离场。

5、承包人应加强对现场施工人员防火防盗安全教育，施工人员不得在施工现场违法乱纪，一旦发生问题，后果自负。

十五、施工约束：

1、乙方不得找无辜理由撤销施工，乙方将负全部责任，后果严重者，甲方将乙方责任人起诉司法机关调解。

2、甲方不得找无辜理由撤销施工，甲方将负全部责任，后果严重者，乙方将甲方责任人起诉司法机关调解。

十六、如有违约，乙方将按照工程款双倍赔付。

十七、此协议一式两份，甲乙双方签字生效，双方各执一份。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

水电站清淤合同 水电站清淤工程合同篇三

工程发包人：(甲方)

工程承包人：(乙方)

依照《_合同法》、《_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就池塘综合工程事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：池塘清淤、挖排水沟、围堰（土方）、零星工程。

二、工程范围

工程范围：经双方实际测量确认

池塘长□ m □宽： m □施工深度□ m □

清淤土方量□ m³;

三、合同工期

工程日期： 年 月 日至 年 月 日止

合同工期： 个工作日

四、质量标准

- （1）池塘清淤：以挖掘到池塘底部密实粉质土为准。
- （2）挖排水沟：以符合排水、排渍标准，满足池塘附近农田正常排水功能。
- （3）围堰（土方）：要求稳定、防渗、抗冲等。

(4) 零星工程：按照甲方要求施工。

五、合同价款

1、池塘清淤价款：按 元/立方米单价乘以实际清淤的总土方量，按照最终审定价予以结算。

2、挖排水沟价款：按照最终审定价予以结算。

3、围堰（土方）：按照最终审定价予以结算。

4、零星工程：按照最终审定价予以结算。

六、工程款支付

工程竣工验收合格后，经工程结算审定后一次性付清工程款。

七、施工现场管理

1、甲方委派专人进驻工地，负责工程质量验收及竣工验收签证。

2、乙方委派专人进驻工地，负责现场的质量、安全和进度等。

八、甲方权利和义务

1、甲方有权制止乙方的违章作业。

2、乙方现场管理和作业人员必须服从甲方现场人员的指挥和调度，否则，甲方有权终止本合同，并按已完成合格工程量的70%结算。

九、乙方权利和义务

2、自行解决生产、生活临时设施，并承担由此发生的所有费用，并应服从甲方现场管理人员的管理、安排。

6、配合甲方办理竣工验收；

7、服从甲方人员的合理指令。

十、安全施工

1、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、规定进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，消除事故隐患。因施工引起的一切责任和因此发生的费用均由乙方自行承担。

2、乙方应对其在施工场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。因乙方原因导致的安全事故，由乙方承担相应责任及发生的费用。

3、本工程所有安全防护措施费用由乙方承担。乙方在施工现场内使用的安全保护用品，由其自行解决。

4、发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并报告甲方，同时按国家有关法律、行政法规对事故处理。

十一、保险

1、工程施工前，乙方应为施工现场所有人员和施工设备办理相应保险，且支付保险费用。

2、保险事故发生时乙方有责任采取必要的措施，防止或减少损失。

十二、设备管理

乙方应妥善保管、合理使用现场的材料、设备，因保管不善发生丢失、损坏，与甲方无关，乙方应承担因此造成的工期延误等发生的一切经济损失。

十三、工程变更

1、施工中乙方不得对原工程要求进行变更。因乙方擅自变更发生的费用由乙方承担，延误的工期不予顺延。

2、如有工程变更事宜，双方经协商一致后，签订工程变更单。

十四、工程质量

乙方应确保所完成工程的质量符合本合同约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交完工报告，经甲方和乙方对工程验收合格签证后，视为乙方已经完成了本合同约定工作。

十五、违约责任

当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

(2) 乙方应负责对施工质量未达到本合同约定的质量标准项目整改到合格为止，工期不顺延。

十六、甲方和乙方在履行合同时发生争议，可以自行调解；调解不成的，双方约定向甲方所辖地人民法院诉讼解决。

十七、本合同经双方签字盖章后生效。双方履行完合同、款项结清后本合同即告终止。

十八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

十九、附件

甲方代表（公章）

乙方代表（公章）

日期：

日期：

水电站清淤合同 水电站清淤工程合同篇四

（一）防汛抗旱工作扎实有效

20xx年，全县平均降雨量毫米，较多年平均降雨量毫米多毫米，共出现3次集中强降雨过程，最大降雨量为毫米。全县受灾人口万人，转移危险区群众276人，集中安置276人，农作物受灾面积万亩，水利工程损毁24处，造成直接经济损失约万元，其中水利设施直接经济损失万元。共发布预警信息51978条，出动民兵30人，救生衣35件，安全救出受困群众2名，确保了人民群众生命财产安全。一是提前准备、工作部署到位。及时召开了全县防汛工作会议，对今年防汛工作进行了统一部署，下达了防汛目标任务书和防地质灾害任务书。多次召开县防汛抗旱领导小组会商会，针对防汛形势进行了紧急会商，对防汛、防地质灾害工作进行了重点安排、重点部署。二是行动迅速、措施落实到位。修订、完善了《县城防洪预案》、《山洪灾害防治实施方案》、《防汛抗旱应急预案》，为防汛工作顺利开展奠定了坚实的基础。按标准更新、添置了防汛物资，并有专人保管。组建防汛抢险队伍1303人，保证了防汛抢险的需要。三是强化督查、整改力度到位。主汛前，组织县防总各成员单位分别对各乡镇、水库的防汛及山洪地质灾害的防治工作进行了检查，县四套班子领导对各乡镇、水库的防汛及山洪地质灾害防治工作进行了督导，对督查过程中发现的问题，以书面形式下达整改通知，挂点单位追踪到底。要求跨汛施工项目承包单位加快施工进度，并制定安全度汛应急措施，制定切实可行的施工

进度计划，保质保量完成工程，确保汛期安全。四是加强值班、信息处置到位。严格按照《汛期防汛责任运行制度》及值班制度要求，规范防汛值班，严格遵守防汛值班纪律，坚持24小时防汛值班，值班人员和带班领导能坚守岗位，认真履行值班职责，确保上传下达联系畅通，主动收集、整理和上报最新汛情、工情、险情、灾情及防汛动态等情况，切实做好防汛值班工作。

(二) 农田水利建设再上台阶

1、实施了20xx年小型农田水利重点县工程。该工程总投资万元，其中中央资金1000万元、省级资金900万元、县级配套资金380万元、受益区群众投资投劳万元。项目区涉及宏村镇、潭溪乡、樟溪乡、社萍乡、西城乡、日峰镇等6个乡镇的光辉村、丁路村、中湖村等32个行政村，87小型灌区。设计灌溉面积万亩，本次改造总灌溉面积万亩。今年四月份通过了省里组织的绩效考评。现浇渠道和陂坝新建、维修工程得到老百姓们的绝对肯定和支持。到目前为止，工程已基本完工□20xx年小型农田水利重点县工程已完成招投标工作。

2、农村饮水安全工程□20xx年农村饮水安全工程为省民办实事项目之一，项目涉及到熊村镇、龙安镇、湖坊乡、洵口镇、日峰镇、潭溪乡、厚村乡7个乡镇，7个项目，解决农村居民饮水不安全人数3902人，总投资万元，其中中央投资万元，地方投资万元。在县委、县政府的正确领导下，各乡镇各部门都积极响应，高度重视、精心组织。到目前为止，各个项目已基本完成，取得了良好的效果。

(三) 重点水利工程有序推进

1、黎川县县城防洪工程。该工程因拆迁量大，9月中旬才进行了招标，到10月才开工建设，目前完成工程总量约20%。

2、水库除险加固工程。龙头寨水库除险加固工程位于黎川县

宏村镇，项目初设批复资金为万元。目前工程进入收尾阶段。小(二)型水库除险加固工程基本完工。

3、德胜惠民水利枢纽工程。工程于20xx年11月8日开工建设。截至20xx年10月底，大坝工程完成总造价的55%。水源总体工程完成。引水隧洞进口已开挖进尺460米，隧洞出口开挖至进尺320m□目前正在进行隧洞进水塔施工准备工作。

水电站清淤合同 水电站清淤工程合同篇五

6 临水临电。临水由发包方打井提供，但承包方应建适量的贮水池，并负责管理抽水水泵等设施。

7 堆放场。承包人应充分考虑现场工程进行过程中自身及其他分包单位对材料堆放场地的需求，并积极配合，且有责任对各分包单位的材料堆放进行管理。

8 承包人现场安全、质量、材料管理、罚款细则【详见附件7】。

附件7：承包人现场安全、质量、材料管理及罚款细则