

2023年河道驳坎类型 河道治理施工方案(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

河道驳坎类型篇一

成立疫情防控机构：

企业主要负责人是疫情防控第一责任人，要成立疫情防控组织机构，建立内部疫情防控体系，制定疫情防控工作方案，明确疫情防控应急措施和处置流程。

落实疫情防控责任：

企业要将防控责任落实到部门、班组、岗位和个人，做好疫情防控、物资储备、生活保障、治安保卫等工作。配备专人负责体温检测、通风消毒、个人防护用品发放、宣传教育等工作，指定专人负责本单位疫情防控情况的收集和报送工作。

有序组织员工返岗：

提前调度掌握返岗员工健康情况，对符合疫情防控要求的员工，合理组织分批次返岗。对返岗员工能够集中运送的，鼓励采取专车或包车等方式运送并做好防护。

严格返岗员工管理：

建立员工健康台账，按照当地要求进行报备和分区分类进行

健康管理。设立可疑症状报告电话，员工出现可疑症状时，要及时向本单位如实报告。

做好日常体温检测：

每天在员工上下班时进行体温检测，并做好记录。指定专人每天汇总员工健康状况，向当地疾控部门报告，发现异常情况要立即报告并采取相应防控措施。

建筑施工企业：

实施封闭式管理：

对建筑施工项目严格实施全封闭式管理，实行进出场登记和体温检测，24小时设岗。生活区远离工地的工程项目，鼓励专车接送员工。

减少人员聚集：

控制活动单元人数，分散开展班前教育、技术交底等活动。优化工序衔接，控制施工现场不同作业队伍人员流动，减少人员聚集。

优化施工工艺：

应当采用先进工艺技术，实现“机械化换人、自动化减人”。施工设备、试验器具等应当由专人使用，原则上“一人一机”，轮流使用的，要做好消毒处理。

会议管理：

控制会议频次和规模，尽量缩短会议时间。提倡采用视频、电话等线上会议。必须集中召开的会议，参会人员需做好个人防护。就餐管理员工食堂应当设置洗手设施和配备消毒用品，供就餐人员洗手消毒。做好炊具餐具消毒工作，不具备

消毒条件的要使用一次性餐具，采取分餐、错峰用餐等措施，减少人员聚集，用餐时避免面对面就坐，不与他人交谈。

宿舍管理：

员工宿舍应当严控入住人数，设置可开启窗户，定时通风，对通风不畅的宿舍应当安装排风扇等机械通风设备。盥洗室配设洗手池和消毒用品，定时清洁。

清洁消毒：

安排专人对办公区域、会议场所、生活设施及其他人员活动场所和相关物品定时消毒，电梯按钮、门把手等频繁接触部位应当适当增加消毒次数。

医务服务：

设立医务室的企业要调配必要的药物和防护物资，配合疾控部门规范开展隔离观察和追踪管理。未设立医务室的企业要与就近医疗机构建立联系，确保员工及时得到救治或医疗服务。关心关爱员工心理健康，及时疏解员工心理压力。

河道驳坎类型篇二

__年度水利建设总任务为：计划开工水利工程3800处，计划完成土石方395万方，计划完成劳动工日415万个，完成投资3200万元。具体的任务：

一、病险山塘水库治理

我县今年遭受了“7·15”特大洪灾计划治理病险水库和因洪灾受损出险水库15座治理资金达2570万元(小一型8座，小二型7座)、因洪灾受损出险骨干塘17座治理资金达50多万元(行廊镇清水塘、坦坪乡的西双湾等)。其中江里水库和谢家水库

因洪水受损出险，上级以特大防汛费各投资5万元外，其余13座水库和山塘治理资金以自筹为主。

二、人畜饮水解困项目投入力度加大

今年我县遭受了“7·15”特大洪灾，陶家河沿岸村庄的人饮因受到上游临武县采矿的污染已不能饮用，需解决10个村一个茶场共计6869人的人饮困难，需投入资金共达410万元。目前，已完成石坡头、统水山、大泉三个村1194人饮困难，完成投资近100万元，其余7个村和行廊茶场已完成初设，正在实施。

三、水毁工程修复

1、水库的水毁渠道

(1)泮头水库水毁渠道13处，需恢复资金共达489万元，其中总西干渠田心乡白子洞倒虹吸管出口渠垮方内坡长约100米、外坡长3处计60米修复资金合计约40余万元，目前石桥镇已完成工程投资21万元；总西干渠草塘段余下近60米长需21万元；总西干渠跃进段沉陷段兴建土渡槽需80万元。

(2)盘江水库水毁渠道19处，需恢复资金共达353余万元，其中低涵总干0570至1026长556米修复资金需53万元；右干渠6085至6185段修复资金需40万元。

(3)观音山水库水毁渠道1处，渠首段长80米需修复资金20万元。

(4)千家洞水水库水毁渠道38处，需恢复资金共达149.8万元，其中中干渠长85米需修复资金20万元。

(5)油榨滩水轮泵站水毁渠道16处，需恢复资金共达160万元，其中1300至1430需修复资金68万元。

2、水毁电排38处、10处水轮泵站修复，需恢复资金共达506万元(其中油榨滩水轮泵站的修复需资金160万元，石桥镇上坪水轮泵站拦河坝修复投资约30万元，其资金来源为省厅20万元、镇5万元、县财政5万)。

3、水毁河坝5处需恢复资金共达212万元，陶家河的茶场、旨背、康里河坝被冲毁，舂陵河的下车、麻地河坝均在“7?15”特大洪灾严重受损。

四、县城防洪工程

百泉溪全长12.7km□其中流经县城3.3km□控制流域面积28.13km²□干流平均坡降8.3‰，二十年一遇洪峰流量为120.0m³/s□五十年一遇洪峰流量156m³/s□年平均径流量0.93m³/s□为排除洪灾，自__年底以来__县人民政府拟对百泉溪珠泉商贸城段河道进行治理。该整治工程项目总投资252.03万元，其建安工程费116.43万元，其它费用30万元，房屋拆迁补偿105.6万元。百泉溪珠泉商贸城段河道长300m□工程项目有：河堤工程；珠泉市场拦河坝改造工程；桥梁工程。目前已完成商贸城段河道治理工程200多米，余下近100米。需在今冬明春进行。以后再行进行统筹治理。

五、渠道清淤防渗

由于受“7?15”特大洪灾和“7?26”洪灾的影响，各水库的灌溉渠淤塞严重。为的疏通水渠，保证来年的农田灌溉，今冬明春，盘江、泮头、千家洞、油榨滩等灌区的干渠按“一事一议”由受益乡镇出工出劳进清淤：盘江水库北干渠莲荷段富阳渡槽以上3公里与双口洞水库土渡槽以上1公里的清淤，由受益乡镇坦坪乡负责；右干渠石羔段王家渡槽以下5公里清淤，由石羔乡负责；东干渠盘江石码李家段以下2公里清淤，由城关镇负责。泮头水库总干渠大坝电站出口至分水闸4公里的清淤按原来划分由受益乡镇石桥镇负责；西干渠泮头乡段仇下隧洞出口以下1公里清淤由泮头乡负责；西干渠泮头乡段

麻窝隧洞进口以上0.5公里清淤由石桥镇负责。千家洞水库中干渠清淤4.5公里由广发乡受益村楚江、圳头、平峰和莲荷乡的水溪村负责。油榨滩水轮泵站左干渠4公里长的清淤工作，由坦坪乡沈溪村负责。

五、时间：1、在10月中下旬召开冬修会议

2、渠道清淤需在12月元月初完成

3、人饮工程力争在春节前完工

4、县城防洪、水毁工程修复与病险库治理需在明3月底前完成

六、措施：

1、上述任务没有按要求完成的乡镇和单位，在以后上报水利投资项目的计划不作考虑。

2、县里年终考核考评时，水利考核分

以低分论处，并对相关乡镇不予考虑该年度的冬修水利先进。

3、在工程管理上严格按水利水电工程“三制”执行。所有的重点水利工程将按照水利建设质量终身负责制的要求，将水利建设工程项目法人、监理负责人、施工责任人、技术联系人进行登记造册存档，依法进行质量跟踪。

河道驳坎类型篇三

1.1项目名称：河综合治理工程

1.2承办单位：市建设委员会

1.3 承办单位负责人:某某

1.4 承办单位概况市建设委员会是主管市城镇基础建设的国家执法单位。

近年来市建委高度重视城市规划区内的土地征用和各项建设规划管理,严格按《城市规划法》、《中华人民共和国城市规划法实施办法》以及城市规划有关行政法律、规范、规定以法执政,为市的城镇建设做出了突出贡献。

1.5 编制依据

(2) 《市政府第21次市长办公会议纪要》

(4) 《市河治理工程实施方案》;

(5) 《河截流工程初设技术方案》;

(6) 市建委提供的设计基础资料。

1.6 编制范围项目建设的背景、必要性、布局、建设条件、工程设计、节能环保、组织管理、实施计划、投资概算、经济及社会效益河道综合治理工程项目可行性报告益评价等。

1.7 项目概况

1.7.1 工程选址市河治理工程选址于河市城区段,其北起涡河,南至南二环路,全长9550米,覆盖范围包括河两岸延伸30米范围。

1.7.2 建设内容项目工程内容主要包括:河底清淤、截污工程、河坡整治、亮化、河岸绿化、人行休闲道路铺设、节点景观及泵房、配电房辅助设施建设八个方面。

1.7.3 建设规模河底清淤320.88万立方;截污管道铺

设23.875km,其中主干管19.1km□支管4.775km;河坡整治面积191000m²,二级平台建设面积34380m²,自由活动大空间平台面积12000m²;干砌石块和湿砌块石体积19100m³□斜面护坡石块11460m³□垫层820m³;路灯、草坪灯、景观射灯等691739个;人行休闲道路铺设57300m²;节点景观及泵房、配电房共计3000平方米;拆迁还原3000平方米。

1.7.4项目实施进度本工程预计从2008年7月完成可行性研究报告的编制至2009年12月底结束。

1.7.5投资估算工程概算投资为27179万元,所需资金由市地方财政配套3179.37万元,其余2.4亿元申请国建资金解决。

1.7.6项目效益项目国民经济净现值(enpv)6262411.13万元;经济内333河道综合治理工程项目可行性报告部收益率(eirr)33.47%,大于社会折现率10%。

1.8项目评价结论1、恢复主城区河道水环境的意义重大。

因为市区河道既是美丽的自然景观,又是天然排水通道。

而整治好城市内河,使其排水作用得到充分发挥,就能在很大程度上保障“城市生命线”安全。

随着经济建设的高速发展、城市化进程的加快,主城面积、人口、城市化程度和排水、排污量等主要因素发生了很大的变化,规划、设计赶不上变化,滞后严重,应当重新规划水环境治理与保护,高度重视天然水系和水体在城市生态系统和人居环境中的作用,将城区河道水环境摆到与绿地同等重要的位置上来。

2、项目建设对当地经济的发展具有具有重要

河道驳坎类型篇四

__年12月30日下午，我县召开农村河道疏浚整治动员会议，县领导王__、陈__、杨__出席。

县委副书记、县长王__指出，农村河道河塘疏浚整治任务重、矛盾多、难度大，他要求各镇区要增进共识，精心组织，强化领导，狠抓关键，务求实效。此次河道河塘疏浚整治工作从今年12月开始，到明年6月结束。春节前，各镇区要全部完成招投标工作，春节后全面开工，4月底完成任务的80%，5月份基本完成，6月完成整体验收。各镇区要精心组织，做到全面清理到位，彻底清淤到位，效益发挥到位，真正管护到位。要严格执行工程招投标制度、施工管理制度和竣工验收制度，保证工程质量。要按照验收程序逐项验收、逐项考核，严把工程验收关。要强化领导，做到指挥要靠前，责任要落实，督查要顶真，确保明年6月，农村河道环境焕然一新。

县委常委、政法委书记陈__主持会议，就贯彻会议精神，要求各镇区把握机遇，把好事办好；要精心谋划，逐条河道、逐个河塘调查摸底，在整治过程中，多听群众意见；要快速行动，迅速部署。同时积极发动群众，赢得群众参与、配合和支持；要阳光操作，做到专款专用。在疏浚整治过程中，要加强督查推进、宣传推进、考核推进。要建立长效管护机制，要做到一清就管，明确管护责任。

副县长杨__对农村河道疏浚整治工作作具体部署。他要求各镇区要提升认识、统一标准、快字当头、确保安全、强化组织抓疏浚整治。

会上，县政府与各镇区签订农村河道疏浚整治工作目标责任书。射阳湖、望直港、山阳等镇作表态发言。

__年2月14日__镇召开农村河道整治动员会议，罗镇长要求按照工期确保质量注意安全，各村在河道疏浚过程中天天有成

效，十天一对照。组织科长__同志强调清淤工作做到“两清五无”，镇水务站做了工程业务要求的发言，工程工期在四月底完成。

根据县、镇的工作要求，我村迅速落实，召开村组干部会议，成立我村河道疏浚整治工作领导小组，明确王_、_和两位同志为项目具体负责人，制定切实可行的方案，每条河道都有专门的施工方案，有人监督施工质量，组长跟班，排水、接电、打坝等工作有专人负责，我村于2月20日开始打坝，4月4日提前完成了河道清淤的工作任务，村民与施工队都很满意。

河道驳坎类型篇五

1.1项目区概况....1

1.2水文....2

1.3工程建设内容....3

1.4工程规划....4

1.5工程管理设计....4

1.6施工组织设计....5

1.7环境影响分析....6

1.8工程投资估算....6

1.9经济评价....7

1.10结论....8

2. 水文....8

2.1流域概况....	8
2.2气象....	9
2.3设计洪峰流量的计算....	10
2.4成果合理性分析....	16
3、工程地质....	17
3.1地形地貌....	17
3.2地层岩性....	17
3.3水文地质....	18
3.4区域地质构造....	18
3.5天然建筑材料....	18
4、工程任务和规模....	19
4.1社会经济概况和工程建设的. 必要性....	19
4.2河道整治指导思想和规划原则....	20
4.3河道治理的目标....	20
5工程设计....	21
5.1设计依据....	21
5.2工程规划....	22
5.3河道整治规划设计....	22

5.4河堤工程设计.....	24
5.8清淤疏浚工程设计.....	32
5.9堤顶防洪道路设计.....	33
5.10安全防护栏设计.....	33
6. 工程管理.....	37
6.3交通与通讯设施.....	38
6.4防汛抢险设施.....	38
7. 施工组织设计.....	38
7.1施工条件.....	38
7.2建筑材料.....	38
7.3施工导流.....	39
7.4主体工程施工.....	39
7.5施工交通运输.....	41
7.6施工总体布置.....	41
7.7施工进度计划.....	42
8、环境影响评价.....	42
8.1环境影响评价的目的与依据.....	42
8.2环境影响分析.....	43

8.3	环境保护措施	44
8.4	结论	46
9	投资估算及资金筹措	46
9.1	编制说明	46
9.2	投资估算结果	49
9.3	资金筹措	49
10	工程经济评价	50
10.1	概述	50
10.2	评价依据	50
10.3	国民经济评价	50
10.4	国民经济评价指标	52
11	结论与建议	56
11.1	综合评价	56
11.2	结论	57
11.3	建议	58
附：1	**县北川河(西山段)河道治理工程平面布置图	
2	**县北川河(西山段)河道治理工程横断面图	