

# 最新河道清障施工方案(实用5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。方案对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇方案。以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

## 河道清障施工方案篇一

根据《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《宁波市政府采购程序及实施规范》和《象山县政府采购招标投标管理暂行办法》等有关的规定，受采购人的委托，象山县公共资源交易中心现就象山环卫处城区河道保洁采购项目进行公开招标，欢迎国内有完全具备招标项目履约能力的供应商前来参加投标。

1、 招标编号□20xxszfcg328gg

2、 招标方式： 公开招标

3、 项目内容： 象山县环卫处城区河道保洁采购

4、 投标人参加本次政府采购活动应当具备条件：(1)具有独立承担民事责任的能力；(2)具有良好的商业信誉和售后服务；(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；(4)有健全的财务会计制度，企业依法纳税，前三年内在经营活动中没有重大违法记录；(5)具有河道保洁服务能力的企业，均可参加投标。

5、 投标保证金：人民币捌仟元整(开标前以转帐、电汇、网上银行划帐等形式汇入招标人账户，以实际到帐为准)

6、 招标文件售价：200元人民币(参加投标的在投标当日到公共资源交易中心四楼采购科2交纳，投标保证金也在同时缴

纳)。

7、获取招标文件方式：(1)现场购买；(2)网上下载，下载网址：注：网上下载的标书费、投标保证金于开标之日投标截止时间之前交至采购科二。

9、购买招标文件地点：象山县公共资源交易中心(丹峰西路161号)。

10、投标截止时间□20xx年2月8日13时50分整(北京时间)。逾期递交投标文件恕不接受。届时请参加投标的代表出席开标仪式。

11、开标时间□20xx年2月8日13时50分整在象山县公共资源交易中心开标中厅公开开标。

12、开标地点：象山县公共资源交易中心开标中厅(丹峰西路161号)。

13、温馨提示：投标之前参加投标的供应商必须在宁波市政府采购网上注册，否则不进行中标公示并拒绝签发中标通知书。

联系人：李姝华

邮编：315700

帐户名称：象山县公共资源交易中心

开户银行：农行象山新丰支行(丹南路269号)

## 河道清障施工方案篇二

抛石回填：选用合适的料场，并对块石进行检测，能满足设

计要求。抛理块石选用块石和形状较规则的毛石，至少有2个大致平行的平面，块石中80%单重满足设计要求，最小块单重不小于设计单重的50% $\square$ 200kg重块石厚度不小于50cm $\square$ 抛填时块石间尽量精密靠紧，错缝摆放，无淤泥杂质，不出现松动、叠砌浮塞等弊病。抛填时必须严格参照设计图纸规定的加载曲线和原位观测成果进行控制，堤芯材料采用混合石料，要求填筑的干密度满足设计要求，铺料速率应符合设计单位提供的加载速率控制指标，加荷速率必须与地基的固结特性相适应，主要控制分级铺筑层的厚度、阶梯级之间的距离、分层铺筑的起始时间和推进速度等，加载曲线根据一般正常情况拟定，可供施工初期应用。实际加载过程应根据现场施工情况和原位观测资料进行适当调整。

干净，块石应敲去尖角，保持表面湿润；砌筑时底层先铺设10cm细骨料砂垫层，振捣密实，块石间保持5 $\square$ 10cm间距，空隙利用细石砂填灌，用振捣器振捣至泛浆止，逐层砌筑；块石砌筑时交错排列，分布均匀，块石间不出现有线或面接触，不形成水平或纵向通缝；按设计要求摆放排水孔。

块石抛理：抛理块石采用挖机候潮施工，抛理时三角缝宽度不大于15cm $\square$ 连续缝的长度不长于2块块石，当三角缝大于15cm时采用合适块石压紧。

### 河道清障施工方案篇三

银浩建设工程有限公司河道清淤经验多年，本工程主要包括路基清表、挖运弃土方、拆除旧有的构造物、挖除树根等。首先抽水、清淤泥。抽水的潜水泵型号和数量可根据围堰内的水量的多少来决定。在施工准备期间要充分的准备所需的水泵及相关的`设备等。淤泥全部清除至原状土，将淤泥集中，采用装载机配合运土车将淤泥全部外运，挖泥深度根据现场实际确定，但必须保证将淤泥清走，露出原状土层。

一、进行各河塘抽水工作，由于水域范围内抽水工程量大，需要合理组织，避免出现河水倒流泡坏换填河塘的情况。

二、河塘在抽水后按照施工组织顺序对河塘进行清淤，淤泥现场外运到指定地方，防止污染环境。清淤时根据淤泥厚度用挖掘机清除淤泥和边清淤边换填的挤淤施工。清淤时采用两台挖掘机对位站立进行挖除淤泥，两台挖掘机同时作业时，互相应保持一定的安全距离，防止臂架相互碰撞。

由监理签认后作为质保资料及设计变更的依据。

四、清淤时，原则上不得超过设计深度，如果清至设计深度后存在不良土质，必须由现场监理、设计代表会同业主代表通过现场观察及试验作出判别，确属淤泥的再往下清。

淤泥堆放问题：

a流塑性较大的淤泥，挖出后及时清运至施工区域以外堆放，晒干后，集中运至弃土场□b流塑性较小的淤泥，由自卸车直接运至弃土场。

c对集中的淤泥质等不可利用土方进行弃置处理，由现场监理进行签证。

d对流塑性较大淤泥，挖装、拖运过程中，要小心谨慎，尽可能避免污染行车路线□e清淤必须彻底，清淤后对塘底进行晾晒。

## 河道清障施工方案篇四

3、委托监理工程的监理合同

4、施工图审查批准书及施工图审查报告

- 5、质量监督登记书
- 6、质量监督交底要点及质量监督工作方案
- 7、岩土工程勘察报告
- 8、施工图会审记录
- 9、经监理（或业主）批准所施工组织设计或施工方案
- 10、开工报告
- 11、质量管理体系登记表
- 12、施工现场质量管理检查记录
- 13、技术交底记录
- 14、测量定位记录

## 第二部分质量验收资料1、地基验槽记录

- 2、基桩工程质量验收报告
- 3、地基处理工程质量验收报告
- 6、特殊分部工程质量验收报告
- 7、线路敷设验收报告
- 8、地基与基础分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录
- 9、主体结构分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

10、装饰装修分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

11、屋面分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

12、给水、排水及采暖分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

13、电气分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

14、智能分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

15、通风与空调分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

16、电梯分部及所含子分部、分项、检验批质量验收记录

17、单位工程及所含子单位工程质量竣工验收记录

18、室外工程的分部（子分部）、分项、检验批质量验收记录

### 第三部分试验资料

1、水泥物理性能检验报告

2、砂、石检验报告

3、各强度等级砼配合比试验报告

4、砼试件强度统计表、评定表及试验报告

5、各强度等级砂浆配合比试验报告

6、砂浆试件强度统计表及试验报告

- 7、砖、石、砌块强度试验报告
- 9、预应力筋、钢丝、钢绞线力学性能进场复验报告
- 10、桩基工程试验报告
- 11、钢结构工程试验报告
- 12、幕墙工程试验报告
- 13、防水材料试验报告
- 14、金属及塑料的外门、外窗检测报告（包括材料及三性）
- 15、外墙饰面砖的拉拔强度试验报告
- 16、建（构）筑物防雷装置验收检测报告
- 17、有特殊要求或设计要求的回填土密实度试验报告
- 18、质量验收规范规定的其他试验报告
- 19、地下室防水效果检查记录
- 20、有防水要求的地面蓄水试验记录
- 21、屋面淋水试验记录
- 22、抽气（风）道检查记录
- 23、节能、保温测试记录
- 24、管道、设备强度及严密性试验记录
- 25、系统清洗、灌水、通水、通球试验记录

- 26、照明全负荷试验记录
- 27、大型灯具牢固性试验记录
- 28、电气设备调试记录
- 29、电气工程接地、绝缘电阻测试记录
- 30、制冷、空调、管道的强度及严密性试验记录
- 31、制冷设备试运行调试记录
- 32、通风、空调系统试运行调试记录
- 33、风量、温度测试记录
- 34、电梯设备开箱检验记录
- 35、电梯负荷试验、安全装置检查记录
- 36、电梯接地、绝缘电阻测试记录
- 37、电梯试运行调试记录
- 38、智能建筑工程系统试运行记录
- 39、智能建筑工程系统功能测定及设备调试记录

#### 第四部分材料、产品、构配件等合格证资料

- 1、水泥出厂合格证（含28天补强报告）
- 2、砖、砌块出厂合格证
- 3、钢筋、预应力、钢丝、钢绞线、套筒出厂合格证



- 4、钢桩、砼预制桩、预应力管桩出厂合格证
- 5、钢结构工程构件及配件、材料出厂合格证
- 6、幕墙工程配件、材料出厂合格证
- 7、防水材料出厂合格证
- 8、金属及塑料门窗出厂合格证
- 9、焊条及焊剂出厂合格证
- 10、预制构件、预拌砼合格证
- 11、给排水与采暖工程材料出厂合格证
- 12、建筑电气工程材料、设备出厂合格证
- 13、通风与空调工程材料、设备出厂合格证
- 14、电梯工程设备出厂合格证
- 15、智能建筑工程材料、设备出厂合格证
- 16、施工要求的其他合格证

#### 第五部分施工过程资料1、设计变更、洽商记录

- 2、工程测量、放线记录
- 3、预检、自检、互检、交接检记录
- 4、建（构）筑物沉降观测测量记录
- 5、新材料、新技术、新工艺施工记录

- 6、隐蔽工程验收记录
- 7、施工日志
- 8、砼开盘报告
- 9、砼施工记录
- 10、砼配合比计量抽查记录
- 11、工程质量事故报告单
- 12、工程质量事故及事故原因调查、处理记录
- 13、工程质量整改通知书
- 14、工程局部暂停施工通知书
- 15、工程质量整改情况报告及复工申请
- 16、工程复工通知书

#### 第六部分必要时应增补的资料

- 1、勘察、设计、监理、施工（包括分包）单位的资质证明
- 3、勘察、设计、监理单位执业人员的执业资格证明
- 4、施工（包括分包）单位现场管理售货员及各工种技术工人的上岗证明
- 5、经建设单位（业主）同意认可的监理规划或监理实施细则
- 6、见证单位派驻施工现场设计代表委托书或授权书

7、设计单位派驻施工现场设计代表委托书或授权书

8、其他

第七部分竣工资料1、施工单位工程竣工报告

2、监理单位工程竣工质量评价报告

3、勘察单位勘察文件及实施情况检查报告

4、设计单位设计文件及实施情况检查报告

6、竣工验收存在问题整改通知书

7、竣工验收存在问题整改验收意见书

8、工程的具备竣工验收条件的通知及重新组织竣工验收通知书

9、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录（质量保证资料审查记录）

10、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

11、单位（子单位）工程观感质量检查记录（观感质量评定表）

12、定向销售商品房或职工集资住宅的用户签收意见表

13、工程质量保修合同（书）

14、建设工程竣工验收报告（由建设单位填写）

15、竣工图（包括智能建筑分部）

## 建筑工程质量监督存档资料

- 1、建设工程质量监督登记书
- 2、施工图纸审查批准及建筑工程施工图审查报告
- 3、单位工程质量监督工作方案
- 4、建设工程质量监督交底会议通知书及交底要点
- 5、建设工程质量监督记录
- 6、建设工程质量管理体系登记表
- 7、施工现场质量管理检查记录
- 8、地基、基桩工程质量监督验收检查通知书
- 9、地基验槽记录及基桩工程质量验收报告
- 10、地基、基桩工程质量核查记录
- 12、地基与基础分部工程质量监督验收检查通知书及验收报告
- 13、地基与基础分部工程质量核查记录
- 14、主体结构分部工程质量监督验收检查通知书及验收报告
- 15、主体结构分部工程质量核查记录
- 16、特殊部分工程质量监督验收检查通知书及验收报告
- 17、线路敷设工程质量监督验收检查通知书及验收报告

- 19、预应力筋、钢丝、钢绞线力学性能进场复验报告
- 20、水泥物理性能检验报告
- 21、砼试件强度统计表、评定表试验报告
- 23、防水砼、喷射砼抗压、抗渗试验报告及锚杆抗拔力试验报告
- 25、桩基工程基桩试验报告
- 26、砂浆强度统计表及试件试验报告
- 27、砖、石、砌块强度检验报告
- 28、建筑工程材料有害物质及室内环境的检测报告
- 30、金属及塑料外门、外窗复验报告（包括材料、风压性、气透性、水渗性）
- 31、外墙饰面砖的拉拔强度试验报告
- 32、各类电梯、自动扶梯、自动人行道安装工程的整机安装验收报告
- 34、砼楼面板厚度钻孔抽查记录
- 35、工程质量事故报告单
- 36、工程质量整改通知书及工程局部暂停施工通知书
- 37、工程质量复工意见书及工程质量复工通知书
- 38、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录（质量保证资料审查记录）

39、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

40、单位（子单位）工程观感质量检查记录（观感质量评定表）

41、施工单位工程竣工报告

42、监理单位工程竣工质量评价报告

43、勘察单位勘察文件及实施情况检查报告

44、设计单位设计文件及实施情况检查报告

45、建设工程竣工验收报告

46、工程竣工验收监督检查通知书

47、质量保证资料核查记录

48、单位（子单位）工程质量竣工验收记录（工程质量竣工验收意见书）

49、重新组织竣工验收通知书

50、工程竣工复验意见书

51、竣工验收存在问题整改通知书及存在问题整改验收意见书

52、工程质量保修合同

53、单位（子单位）工程质量监督报告

注：幕墙、钢结构及网架的整套资料存质监站

# 河道清障施工方案篇五

河道清淤能够帮助河道恢复设计功能，达到设计标准，那么河道清淤施工合同怎么写呢以下是小编为大家整理的河道清淤施工合同范文，欢迎阅读。

## 河道清淤施工合同范文1

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程内容：（包括河道正项土方施工以及为完成正项土方工程的附属工作内容，含打、拆坝，排水结合填筑防洪堤、围埝等）。

四、工程标准：

1、河道标准：底宽米、底高程米、坡比。按照河道施工规范，中心线最大误差为20cm左右，河底高程误差不大于3.0cm---20cm，平均值不高于设计高程；底宽30cm平均值不小于设计底宽；局部坡比1：（15%），整体坡不陡于设计值（1： ），其它按相关技术规范标准执行。

2、其它要求：

五、文明施工及工程安全：乙方应认真做好文明施工，切实抓好安全工作，施工过程中确因乙方责任发生的经济赔偿和安全生产事故由乙方负责。

六、施工时间：本工程自\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日，至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日竣工，工期天。

七、合同价格及付款方式：工程暂定施工土方总量3，综合单价为元3，暂定合同总价为元(小写元)。分期付款方式为。工程最终结算以监理核定的工程量为准。

八、双方职责：

甲方职责：

- 1、甲方在开工前，按有关文件、规范明确工程施工相关任务和要求。
- 2、甲方接到乙方提交的开工申请书或开工报告后，应及时组织审查和批准。
- 3、甲方应按招标文件的内容或协商一致的意见提供乙方组织施工的相关条件。
- 4、甲方应按本合同所明确的付款办法，按时付款。
- 5、甲方应及时做好施工过程中的矛盾协调工作。

乙方职责：

- 1、乙方保证按合同(含招投标文件、双方协商一致的书面文书)的内容，按期保质完成工程任务，逾期完工按元天扣罚违约金。
- 2、乙方在开工前必须按规定办理与施工相关的一切手续，包括：在签订合同前交纳履约保证金元；向甲方提供施工方案；开工报告等。否则乙方不得开工，若乙方三天内不办理上述手续，甲方将取消乙方的中标资格。



3、工程施工期间，如乙方无正当理由终止工程施工，甲方除不结算已经施工部分的费用外，并扣罚履约保证金。由此而产生的后果由乙方负责。

4、乙方应积极做好矛盾的协调处理工作。

九、其它：

十、本合同未涉及内容，经双方协商解决。

十

一、本合同经双方法定代表人或委托代理人签名并分别加盖单位公章后生效。

十

二、本合同一式六份，其中正本二份、副本四份，双方各执正本一份、副本二份。

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

河道清淤施工合同范x2

甲方：

乙方：

因乙方自愿承接标段内部分清淤工程并部分垫资实施该分包工程，为确保按期、优质完成合同规定的各项内容，明确双方承担的权责与义务，现签订该合同，条款如下，以期共同遵照执行。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、价格：

四、验收方式：由甲乙双方测量淤顶、淤底及几何尺寸标高，

五、堆放要求：按甲方指定地点堆放

六、工程数量：

七、付款方式：\_\_\_\_月计量按已完成的量支付50%，完工付至80%，

八、工程项目期限：按甲方及项目部要求

九、结账方式：提供正规发票，如无甲方扣除乙方支付款的3%，为乙方代办门临发票

十、合同内容：

(一)、甲方职责：

1、甲方必须提供淤泥堆放场地；

2、甲方必须及时提供施工图纸，向乙方进行技术交底；

- 4、甲方必须按约定及时支付工程款；
- 5、甲方必须及时组织人员进行验收、结算。

## (二)、乙方职责：

- 1、乙方配备足够的人员和机械满足施工进度需要；
- 2、乙方必须有专职生产、安全管理人员进行生产、安全管理；
- 3、乙方必须服从甲方和监理管理，服从甲方统一安排；
- 4、乙方不得以任何形式转包该工程，如有该情况发生，一切后果由乙方负责；
- 5、乙方不得做任何有损甲方利益及信誉的行为；
- 6、乙方机械必须有合格证；
- 7、乙方必须为施工人员办理工伤保险；甲方项目部收集乙方人员身份证复印件交公司办公室统一办理意外保险费用由乙方承担。
- 8、乙方必须确保安全、文明施工，并对施工期间的一切安全问题负全部责任；

十

## 一、争议的解决

(2)、合同未尽事宜应有协商补充和条款(附加条款与合同有同等法律效力)。

以上如有未尽事宜均按国家法律和相关规定执行，本合同经双方签字生效，一式三份，甲方两份，乙方一份。

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

### 河道清淤施工合同范x3

甲方:

乙方:

因项目部施工需要,经双方现场查勘和友好协商,乙方自愿承接标段内部分清淤工程。为确保按期、优质完成合同规定的各项内容,明确双方承担的责任与义务,现签订该合同,条款如下,以期共同遵照执行。

一、工程名称: \_\_\_\_\_市石门除险加固工程1标段。

二、价格: 元,。(包含电费和税金)

三、验收方式: 以抽到砂卵石层和工程施工所需工作面宽为准。

四、堆放要求: 由甲方指定位置。

五、工程数量: 以实际工程量计量为主

六、付款方式: 乙方自签订合同\_\_\_\_日内机械设备进场完毕,工程进度达到70%时,甲方付给乙方三十万元,工程完成

后\_\_\_\_日内付工程款总额的80%，余20%工程款按照建设单位计量拨款支付。

## 八、合同内容：

### (一)甲方职责：

- 1、甲方必须提供淤泥堆放场地。
- 2、甲方必须及时提供施工图纸向乙方进行技术交底。
- 3、甲方负责对乙方技术指导，履行对乙方在项目实施过程中的质量、进度、安全生产、文明施工等方面的指导、检查、考核职能。
- 4、甲方必须及时组织人员进行验收、结算。必须按约定及时支付工程款

### (二)、乙方职责：

- 1、乙方配备足够的人员和机械满足施工进度的需要，严格执行甲方的工期要求，按时完成合同工作内容。
- 2、乙方必须有专职生产、安全管理人员进行生产、安全管理；负责对所属人员法纪、法规教育，安全生产教育和技术培训，做好环保作业及文明施工，承担违反上述的责任和额外支出。如因自身原因发生人身伤亡事故、重大设备事故，除保险公司赔付外，乙方承担一切责任和处理费用。
- 3、乙方必须服从甲方的管理与作业计划安排。违章作业或不听从甲方人员管理，视情节轻重给予处罚。
- 4、乙方不得做任何有损甲方利益及信誉的行为；不得以任何形式转包该工程；如有该情况发生，一切后果由乙方负责。

## 十、争议的解决

1、凡因履行合同所产生的与本公司有关的一切争议，甲乙双方应通过协商解决；如果协商不能解决应交司法部门处理。

2、合同未尽事宜应有协商补充和条款，附加条款与合同有同等法律效力。

3、以上如有未尽事宜均按国家法律和相关规定执行。

十

一、本合经双方签字后生效，甲乙双方必须遵守本合同，如一方违约需赔偿对方二十万元人民币，工程完工竣工验收合格后，双方均已履行合同规定的义务时，本合同终止。

十

二、因特大自然灾害和人力不可抗拒的因素，工期可顺延。

十

三、本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日在\_\_\_\_市签订，一式份，甲方份，乙方份，具有同等效力。

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

返