

河道承包合同(优秀8篇)

居间合同的签订需要双方的自愿和真实意愿，不得存在虚假或欺骗成分。以下是一些典型的赠与合同范文，可以作为起草赠与合同的参考。

河道承包合同篇一

甲方：

乙方：

为确保__工程按期保质保量完成，依据建筑法、合同法及有关法律法规和标准，按照甲乙双方平等自愿原则，经甲乙双方协商达成一致，签订本协议，以便共同遵守。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：

四、承包方式：

五、结算单价：

六、付款方式：甲方每月拨付乙方正常维持费用，余款待工程结束后，一次性付清。

七、质量：合格

工程竣工验收达不到质量要求的，乙方承担保修及返工费。

八、施工要求：

1、乙方人员应服从业主代表、甲方现场管理人员的管理，否则取消乙方施工资格并拒付工程款。

2、乙方必须按期保质量完成合同条款（三）中的全部工程项目，否则视为乙方违约，对乙方不履行或剩余的工程，由甲方安排其他队伍继续完成，由此，增加的费用（包括调价和相关费用）从乙方已完工程款中扣抵。

九、事务协调：施工范围内的'地面附着物清理、坟墓迁移等所有地方事务协调工作均由乙方自行解决，不计费用。

十、安全：一切安全事故、责任及经济赔偿均由乙方承担。

十一、环境保护：乙方应自觉遵守现行国家及本省、市关于环境保护法律、法规，因乙方原因造成环境污染由乙方承担全部责任。

本协议一式四份，甲方三份，乙方一份，自双方签字盖章后生效，价款结清后失效。

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

_____年___月___日

河道承包合同篇二

乙方： _____

甲方为了___河清淤工程的需要，甲乙双方本着公平公正平等的原则签订本协议，具体事项经甲乙双方协商签订协议如下：

河道长度有3150米左右，（具体长度按时间丈量，工程量按照水利局下达的图纸段面土方量计算。）

每立方米单价为五元五角(5.5元)(包括变压器安装，变压器租金每天200元，移动变压器每次1000元移动费，材料及人工费5.3万元，电费0.53元每度，按表计算，看坝有乙方负责，发生倒坝有乙方负责，)上述费用由乙方承担，甲方先垫付以后在工程款中扣除，安装变压器费用及电费单价高于上数，多出的费用由甲方负责。

工人进场后先付部分生活费，付款按工程形象进度付款50%。工程结束先解决工人全部工资回家，余款三日内一次性付清。

以甲方及水利局有关人员验收为准，按照跃风河水利局下达的图纸施工，乙方因水源困难，必须分段施工，甲方必须分段及时验收，不误乙方施工时间。

乙方按行业有关标准，布置施工队伍，在保证质量的前提下按合同完成施工项目，施工期间发生安全事故有乙方负责。

甲方负责按时付款，安排一台挖掘机常驻工地，听从乙方管理人员管理，开挖泥浆池及加固，排水沟等，甲方挖掘机待工程结束，验收合格后挖掘机才能撤离工地，挖掘机的调运，油料，修理，驾驶员等均由甲方负责，乙方安排驾驶员宿舍，甲方负责协调挖掘泥浆池的位置，及行走路线，水源，解决协调地方矛盾。调解费用由甲方负责。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，希双方共同遵守，本协议甲方负责人签字盖章，乙方负责人签字后生效，本协议未尽事宜双方协商解决。

甲方：_____

乙方：_____

立协日期：_____年__月__日

河道承包合同篇三

换新颜，为周边居民提供了一个良好的滨水空间，实现了人与自然的和谐。

关键词

景观设计。

河道绿化。

植物配置

金州涌位于南沙开发区中心区域，东起进港大道，西至蕉门河，全长约3.52km，总体上东西走向，河宽20~40m，河道较平顺，河道中上段分布有金洲村和板头村，两岸多民宅和厂房。

此次景观设计结合现有情况进行改造，在满足防洪的前提下进行河道绿化景观设计与植物配置。

1. 河道绿化设计理念、原则与目标

1.1 河道绿化设计理念

造一个自然环境优美、适宜居住程度较高、人与自然和谐共处的河道景观工程。

色彩，乔木遮阴、降温、美化环境，让久居钢筋水泥环境的都市人感受自然的魅力。

1.2 河道绿化的设计原则

一是以人为本、人水和谐的原则。

河道绿化建设要贯穿以人为本的原则，服从、服务于全面建设小康社会的大局，逐步建立人水和谐的生态系统。

二是自然规律和经济规律并重的原则。

要以恢复、保护为主，以改造、建设为辅，使之成为与自然界上下沟通的“绿色通道和“生态走廊。

三是因地制宜、突出重点的原则。

河道绿化带景观设计也要密切结合当地生态环境特点、气候特点和水资源条件，避免盲目建设，应在设计时突出重点因地制宜。

1.3河道绿化设计目标

根据对现场的勘察，设计目标定位为“金州碧涌、山水画境的生态自然园林表现方式。

体现自然生态减少人工痕迹，突出体现生态区域内的植物配置景观效果，注重植物季相色彩变化，并兼顾城市生活，设计出城市内部的生态园林。

2. 景观设计的主要方式与措施

挡墙，基础采用松木桩加抛石的处理方式。

在无房屋的河段采用斜坡式生态堤岸，设1.5m人行路和1m嵌草路，迎水面设亲水平台，种植水生植物，背水侧设绿化带，利用南沙地方丰富的植物资源进行植物配置，营造良好的休闲空间。

植模式，既满足了河涌防洪的需要，也增加了园林种植的层次感。

布置上分为6个区域，分别为翔落晚塘、晓露喧波、澜彩溪桥、碧景林亭、红花柳绿、绿影花堤，每个区域都有自己的特点。

河涌中段设有步行桥1座，为钢结构空间框架桥，外形美观，与环境协调。

两岸设置有景观亭、廊架、栈道、休闲座椅、垃圾桶、景观标识牌、自行车存放处、景观雕塑、服务设施等，并考虑无障碍设施的布置。

3. 河道绿化植物选择与配置

3.1 河道绿化植物选择

竹、花叶假连翘、吊灯花、黄连翘球、蜘蛛兰、红花夹竹桃、山瑞香、灰莉、美人蕉、芦苇、水葱、荷花、香蒲、睡莲、台湾草等。

3.2 植物搭配设计

广州金州涌在植物搭配设计上注重高低错落层次分明，沿河种植水生植物，地被护坡，沿岸点缀种植花灌木，外侧种植高大乔木，沿河岸边种植水生植物丰富驳岸线，如芦苇、荷花、水葱、香蒲等水生植物。

在岸边缓坡大面积种植台湾草草坪，并结合1m嵌草铺装构成视觉开阔可观水景的开敞空间。

在弯曲的1.5m人行路两侧种植花灌木丰富季相色彩种植，如紫薇、木槿、黄连翘球、蜘蛛兰、红花夹竹桃等。

外侧种植有高大的树木群，如大叶榕、桂花、垂柳、黄槐等起到遮阴效果，并且可以遮蔽外界环境，最终形成由内向外由低到高大植物种植模式。

4. 结语

河道绿化带景观建设在广州金州涌综合整治中具有重要的调节作用，在进行河道绿化带景观树种配置时应充分考虑生态方面的设计，使自然与人居环境协调，实现人与自然和谐。

作者：杨甲单位：河北省水利水电第二勘测设计研究院

河道承包合同篇四

甲方：

乙方：

1、甲方经村民代表会议研究决定，同意将村的河流承包给乙方，河道界址为：东于界，西于界，含河面、防洪堤、坝、滩涂等，全长约米。

2、双方议定：承包期限定为50年，自____年____月____日至____年____月____日止。

双方本着在优化环境，依法开发资源，进行旅游开发、综合利用、利村利民造福一方的前提下，坚持以下原则：

1、在治理、优化环境中合法合理开发资源；

2、在各自的权利范围内承担相关责任；

3、在地位平等基础上，协商解决未尽事宜。

(一) 甲方的权利及义务:

- 1、在本协议签订生效之日，乙方付甲方每年河道承包费计人民币元整(大写)，每十年度付款一次，十年承包费计人民币元整(大写)，付款日期为年6月2日、年6月2日、年6月2日、年6月2日、年6月2日。如乙方拖延付款日期30日，甲方有权单方终止协议，责任由乙方自负。
- 2、帮助乙方做好在河道承包管理期间与本村村民相关利益事务的协调工作。力尽所能为乙方实施旅游开发、综合利用等项目工程营造一个宽松环境。
- 3、在河道承包管理期间，乙方认真做好安全防范工作，并积极协助甲方做好防洪抗旱工作。不得以任何借口影响甲方村民正常的生产生活以及用水秩序，确保群众利益不受损害。

(二) 乙方的权利及义务:

- 1、依法办理旅游开发、综合利用等项目界内资源开发相关手续和证件，积极做好小河流域治理等项目的申报相关事务，争取项目资金，甲方不得以任何理由阻拦、挪用，乙方以治理河道为基础，积极配合村集体做好村公益事业。
 - 2、自本协议签订生效之日起，乙方依法享有协议规定范围内的资源(石、沙)开发权，并可在规定范围内进行旅游开发、综合利用等，甲方不得干涉。甲方不得再于任何单位与个人、集体签订协议，否则，一切事务责任与乙方无关，由甲方自负。
 - 3、乙方依法可以融资、扩股，与其他人签订协议。
- 1、违约责任：双方议定在项目实施期内，如单方违反本协议有关条款，另一方可依法终止协议。

2、甲乙双方应守信执行本协议，本协议一式份，甲、乙双方、村委会各执存档一份。协议未尽事宜，由双方协商解决，在协议执行中如有分歧或纠纷由公证依法处裁决。

3、本协议自签订之日生效。

甲方(公章)： _____

乙方(公章)： _____

_____年___月___日

河道承包合同篇五

随着人们法律观念的日益增强，合同对我们的帮助越来越大，签订合同是为了保障双方的利益，避免不必要的争端。那么合同要怎么拟定？想必这让大家都很苦恼吧，以下是小编为大家整理的河道清淤施工承包合同，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

甲方： _____

乙方： _____

一、工程名称： _____

二、工程地点： _____

三、工程内容： _____

四、工程标准： _____

五、文明施工及工程安全： _____

河道清淤合同。

五、施工时间：_____

工程自年月日开始至年月日全部完工，工期天。

六、合同价款及付款方式：_____

1. 合同总价：_____工程合同总价
为：_____ (小写元)。

八、双方职责

甲方职责：_____

1. 甲方负责协调周边关系。
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. 甲方应按本合同所明确的付款办法，按时付款。
4. 甲方应及时做好施工过程中的矛盾协调工作。

乙方职责：_____

- 1、乙方保证按合同的工作内容和标准，按期保质完成工程任务。
- 2、乙方在开工前必须按规定办理与施工相关的一切手续，由甲方提供施工方案、开工报告等。
- 3、工程施工期间，如乙方无正当理由终止工程施工，甲方不结算已经施工部分的费用。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、本合同未涉及内容，经双方协商解决。

十、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。

十一、本合同一式四份，双方各执两份。

部门负责人：_____

经办人；：_____

_____年 _____月_____ 日

河道承包合同篇六

乙方：_____

甲方为了___河清淤工程的需要，甲乙双方本着公平公正平等的原则签订本协议，具体事项经甲乙双方协商签订协议如下：

1、工程名称：_____

2、工程量：

河道长度有3150米左右，（具体长度按时间丈量，工程量按照水利局下达的图纸段面土方量计算。）

3、工程价格：

每立方米单价为五元五角(5.5元)(包括变压器安装，变压器租金每天200元，移动变压器每次1000元移动费，材料及人工费5.3万元，电费0.53元每度，按表计算，看坝有乙方负责，发生倒坝有乙方负责，)上述费用由乙方承担，甲方先垫付以后在工程款中扣除，安装变压器费用及电费单价高于上数，

多出的费用由甲方负责。

4、付款方式：

工人进场后先付部分生活费，付款按工程形象进度付款50%。工程结束先解决工人全部工资回家，余款三日内一次性付清。

5、质量及验收：

以甲方及水利局有关人员验收为准，按照跃风河水利局下达的图纸施工，乙方因水源困难，必须分段施工，甲方必须分段及时验收，不误乙方施工时间。

6、安全责任：

乙方按行业有关标准，布置施工队伍，在保证质量的前提下按合同完成施工项目，施工期间发生安全事故有乙方负责。

7、甲方责任：

甲方负责按时付款，安排一台挖掘机常驻工地，听从乙方管理人员管理，开挖泥浆池及加固，排水沟等，甲方挖掘机待工程结束，验收合格后挖掘机才能撤离工地，挖掘机的调运，油料，修理，驾驶员等均由甲方负责，乙方安排驾驶员宿舍，甲方负责协调挖掘泥浆池的位置，及行走路线，水源，解决协调地方矛盾。调解费用由甲方负责。

8、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，希双方共同遵守，本协议甲方负责人签字盖章，乙方负责人签字后生效，本协议未尽事宜双方协商解决。

甲方：_____；

乙方：_____

立协日期：_____年__月__日

河道承包合同篇七

- (九) 1. 对分包单位的资格情况,即企业营业执照、施工资质等级、企业信用管理手册及项目管理人员等资料进行审查评价,建立合格分包单位名录。
2. 对分包单位的施工业绩进行考察评估,主要对分包方施工工程质量,施工能力水平,安全技术措施,现场管理能力等依次评定其能否满足工程项目安全体系的要求。
3. 签订项目分包合同和安全生产管理协议,明确双方的安全责任、权利和施工管理要求。
4. 对分包方制订的项目安全技术措施方案,项目技术负责人应组织有关部门人员进行审核和认证,审核工作由企业技术部门及安全科共同负责,由企业技术负责人、安全部门负责人及总监工程师审批实施。
5. 分包方参与现场施工的管理人员及施工人员,必须具有相应的安全管理资格证件及上岗操作证书,并建立有关管理档案,由项目部安全责任人进行核实、检查、督促,分包方配合实施。
6. 分包单位必须配备足够的工程项目安全生产管理人员,其现场施工人员在50人及其以上时,每50人应配备专、兼职安全员一名。
7. 对不认真履行项目分包合同条款及安全生产管理规定的单位和个人,及时提出整改要求,并进行监督检查,屡教不改的取消合格分包方名单,随时解除项目分包合同,并追究安全责任及经济责任。

河道承包合同篇八

依据《民法典》及相关规定、条例，遵循*等自愿的原则，经甲乙双方共同协商，就戍浦江__、下坦河等河道整治工程项目承包事宜达成一致意见，签订本合同，共同遵守。

一、 工程名称：_____戍浦江__、下坦河等河道整治工程

二、 工程地址：_____市鹿____区藤桥镇

三、 承包方式：_____劳务承包，按综合单价以图纸尺寸计算承包费用。

五、 承包单价及计量方式：_____

1、 挡土墙及a型结构底板采取综合单价方式，施工费单价135元，单价中包含机械进出场费用、周转材料、机具设备、小型耗材、钢筋制作及安装、自拌混凝土及浇筑等与施工相关的费用，合同期内单价不做调整。

六、 工程工期：_____日历天

七、 甲乙双方职责：

甲方职责：

1、 负责提供营业执照、外出经商管理证明等必需的资质文件以及中标人员资格文件。提供公司质量、安全管理体系文件。

2、 协助乙方完成施工报审报批及备案手续。

3、 根据建设单位要求必要时派员协助乙方工作。

- 4、 负责在温州设立工程账户便于乙方结算。
- 5、 监督管理乙方开展各项施工生产活动。

乙方职责：

- 1、 负责组织人员、材料、设备进行施工生产，负责现场的施工管理等相关事宜。
- 2、 负责编制施工方案，完善施工过程控制资料及质量保证资料。
- 3、 按流程组织隐蔽工程验收、中间验收、完工验收及结算事宜。
- 4、 协调当地关系，保证施工生产的顺利进行。
- 5、 在甲方领导下对本工程的进度、质量、安全工作进行全面管理。

八、 付款方式：_____工程款结算采取按月结算方式，甲方在收到建设单位拨付的月工程进度款后____日内支付乙方工程款，支付金额为建设单位下拨进度款的96%，其余4%作为管理费用甲方收取。甲方总管理费用的最高限额为中标金额的4%，若工程造价达不到中标金额，则按照实际完成造价的4% 计取。甲方收取的费用中，2%为甲方驻温州分公司的管理费用，另外2%为材料发票税金及外经证使用等费用，甲方收取此项费用后，材料发票由甲方开具，乙方不再提供材料发票等完税证明材料。

九、 其他未尽事宜，双方另行协商解决。

十、 此合同一式叁份，甲方两份，乙方壹份，自双方签字之日起生效，工程结束款项付清后自行失效。

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

——河道治理施工合同