

2023年水利设计合同版(优秀7篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

水利设计合同版篇一

乙方：_____

按照《中华人民共和国合同法》和《水利工程承包合同条例》的原则，结合本工程具体情况，经甲乙双方协商达成以下协议：

一、合同建设内容□xx乡渠(xx段)渠道加高工程，加高硬化渠道x米。

二、本合同工程总造价承包额为人民币x万元(小写x元)。

三、工期本工程预计开工日期为x年x月x日，竣工日期为x年x月x日。

四、承包方式

1、本工程由乙方大包施工，具体负责进料、人工、机械、原料采购，直至工程被验收合格为止。

2、施工所用沙石全部为伊河优质石料，石料大小、杂质含量不能超标，必须干净，水泥全部使用国标500号高山水泥。

3、甲方负责工程规划设计及相关事项协调、质量监督等，并

安排一名工程质量监督员。

五、安全生产

施工期间应注意安全生产，若出现人身伤亡事故，甲方不负任何责任，非工作人员未经同意到施工现场造成人身伤亡的后果自负。

六、结算方式：工程完工后经乡质检组及有关负责人经验收合格后，一次性拨付全部工程款项。

未尽事宜另行协商

负责人：_____

乙方：_____

负责人：_____

_____年_____月_____日

水利设计合同版篇二

甲方：

乙方：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程内容：

3、工程施工地点：

4、 工程量计量：

5、 单价：

6、 结算办法： 。

二、 施工工期要求

1、 开竣工日期：

2、 施工进度计划(天)：

三、 工程质量要求：

工程质量等级：

四、 安全施工

分包人应遵守建设安全生产有关管理规定，制定安全保证细则，严格按照安全标准组织施工，承担施工过程中出现的一切事故责任和因此发生的全部费用。

五、 甲方职责权利

1、 甲方负责与业主签订施工合同，并负责合同的管理。

2、 甲方统一管理，机械队伍的选择均有甲方认可后方可进入施工现场，施工中技术指标、工程进度、质量均有甲方认可达到设计要求方可进行下一道工序。

3、 乙方必须服从甲方统一管理，否则甲方有权废除本合同，拒付工程款并更换施工队伍。

六、 乙方职责权利

- 1、在整个施工过程中，接受业主、监理及甲方的管理，及时提供相关工程项目信息。
- 2、乙方严格按照国家颁布的有关工程技术规范，施工操作规程和工程质量验评标准及安全技术规范，安全按期完成施工。工程质量必须达到规定的质量标准，若由乙方原因造成的有关经济处罚，由乙方承担。
- 3、施工中为保证施工工期乙方应按甲方的要求配备足额数量的施工机械及人员，否则造成的一切后果均有乙方负责。乙方应认真履行合同约定条款，在工程进度、质量、安全、形象等方面，严格执行业主、监理、甲方以及相关施工技术规范的要求。
- 4、乙方在每道工序施工前，必须对操作工人进行工程技术交底、工程质量标准交底和安全技术交底。凡因乙方管理不善出现工程质量低劣和不安全的人、机事故，所造成的一切经济损失及严重后果全部由乙方承担。
- 5、工程项目施工中因乙方发生的债务及民事、刑事责任，均由乙方自行承担。
- 6、负责施工物料、机械和人员的安全，以及施工技术和工程施工安全管理，承担相关安全责任。
- 7、负责处理生产经营过程中因乙方所发生的经营管理等方面的法律责任，相关法律诉讼，独自承担相关责任。
- 8、维护企业形象，做好现场文明施工管理。
- 9、工程竣工后，乙方做好竣工清理工作，做到工完场地平整，达到甲方、业主和地方的满意。在未验收前，负责工程的成品保护，如有损失，自费修复。

七、 违约责任

- 1、 乙方不按施工进度和验评标准施工，所造成的返工修复费用及罚款，全部由乙方承担。
- 2、 乙方用于该工程所赊欠材料款，拖欠人工费，设备租赁费等债务及经济纠纷，全部由乙方自行负责。
- 3、 乙方不能以任何方式自行从建设单位领取工程款，否则出现的一切后果均有乙方承担。

八、 其他

- 1、 由于工程变更所增减工程量所发生的费用按实际工程量兑付。
- 2、 违背管理规定或不严格执行各项条款或不能保质按进度施工，甲方有权按建设单位合同管理有关规定要求第一次提出警告限期纠正的指令，乙方应采取有效措施达到合同要求，如乙方经过努力仍达不到合同要求，则甲方有权终止本协议，乙方负责一切损失。
- 3、 协议自双方签定之日起生效，工程竣工验收合格且质保期满后，工程款付清合同自行解除。
- 4、 双方因此工程出现的争议，发生纠纷、诉讼，由甲方所在地法院裁决。
- 5、 本协议一式两份，甲、双方各执一份，复印无效。

甲方： 签字(盖章) 乙方： 签字(盖章)

年月 日

水利设计合同版篇三

发包单位（甲方）：_____

承包单位（乙方）：_____

一、甲方责任：_____

1. 负责工程各种联系和协商工作，负责施工现场的（水通、电通、道路通，场地平整）。
2. 负责现场技术指导管理及协助乙方施工及技术资料整理的工作。
3. 提供桩基础施工图纸贰套。
4. 甲方负责处理好施工现场地下的一切障碍物。

二、乙方责任：_____

1. 乙方负责提供施工机械设备及施工操作人员，并根据图纸及甲方技术人员要求进行施工并做好记录。
2. 乙方严格按照国家和市颁发的有关安全施工要求管理好工程施工并对负责。

沉管碎石桩施工合同

工程名称：_____松福大道(福永码头至公明北环码头道路工程)土建工程(k0+120-k3+130)

发包单位（甲方）：_____

承包单位（乙方）：_____

一、甲方责任：_____

1. 负责工程各种联系和协商工作，负责施工现场的（水通、电通、道路通，场地平整）。
2. 负责现场技术指导管理及协助乙方施工及技术资料整理的工作。
3. 提供桩基础施工图纸贰套。
4. 甲方负责处理好施工现场地下的一切障碍物。

二、乙方责任：_____

1. 乙方负责提供施工机械设备及施工操作人员，并根据图纸及甲方技术人员要求进行施工并做好记录。
2. 乙方严格按照国家和市颁发的有关安全施工要求管理好工程施工并对负责。
3. 乙方必须按照图纸施工，保证桩达到设计要求的承载力。如达不到要求，属乙方责任的，由乙方负责；属甲方责任的，由甲方负责。
4. 乙方保证从进场试桩之日起个工作日内完成（不可抗拒的因素及甲方责任造成的停工除外）。每延误一天，乙方赔偿给甲方工程总价的0.3%的损失费。
5. 如因机械设备严重故障影响工期，乙方负责增加或更换机械进场补充。
6. 乙方保证进场的机械符合国家及规定的要求，并负责向甲方提供有关。

三、结算及：_____

1. 以包工的形式，沉管碎石桩以每米元的单价由乙方承包施工。

2.□_____

四、本协议未尽事宜，双方协商解决。

五、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

水利设计合同版篇四

承包人：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、行政法规、文件及原《施工合同》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程《施工合同》外相关补充施工内容有关事项协商一致，订立本补充协议。

一、工程概况

工程名称：_____

工程内容：_____

二、工期及质量

增加工作内容在施工计划进度关键线路上的监理签证相应顺延总工期，不影响工期的不顺延工期。工程质量必须达到合格标准。

三、工程价款补充施工内容工程价款为万元整。以财政审核造价为结算价。

补充施工内容工程价款的确定。补充工程内容结算价一律套用当地现行相关定额及相应取费标准和安全文明施工措施费率确定，主材价格按施工期间当地发布的信息价，结合监理、发包方签证进行调整。

四、其它

补充工程施工过程中涉及的相关问题一律按原《施工合同》约定执行。本补充协议一式肆份，甲、乙双方各执贰份，经双方签字盖章后生效。

补充协议订立时间：_____年月日

_____年月日

水利设计合同版篇五

发包方：故县村（以下简称甲方） 承包方：丁三明（以下简称乙方）

今因甲方兴建防洪抗旱工程，需要委托乙方承建，经双方协议后，根据本工程具体情况，签订合同，作为今后施工工程依据，以资共同遵守。

一、工程名称：防洪堤、灌溉水渠。

二、工程地点：故县三公里处

三、施工范围：

四、承包形式：包工包料

五、质量标准：乙方严格按照设计施工，保证工程质量标准，在施工过程中，如发现质量不符合设计要求，甲方应及时提

出，乙方应及时处理，返工。

六、工程承包造价：贰万陆仟壹佰陆拾肆元整

七、付款方法：承包方全额垫款。

八、施工期限：两个月

九、本工程不能转让，否则没收押金，终止合同。

十、劳保安全：在施工中发生的工伤事故，由乙方承担经济责任。

十一、在施工过程中，甲方派马金龙同志为现场施工代表，隐蔽工程必须由施工代表现场鉴后，凭通知才能施工，并做为工程决算的依据。

十二、乙方在施工过程中，凡车辆通行及补偿均由乙方自理，工程结束后，所有道路、农田、必须恢复，恢复费用由乙方自理。

十三、本工程完工后，需经过第二年洪水考验方才进行组织有关人员验收。

十四、本合同一式三份，甲、乙双方一份，镇水利工作站备案一份。

甲方： 乙方代表：(签字)

年 月 日

水利设计合同版篇六

发包人： _____

承包人：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、行政法规、文件及原《施工合同》，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程《施工合同》外相关补充施工内容有关事项协商一致，订立本补充协议。

一、工程概况

工程名称：_____

工程内容：_____

二、工期及质量

增加工作内容在施工计划进度关键线路上的监理签证相应顺延总工期，不影响工期的不顺延工期。工程质量必须达到合格标准。

三、工程价款补充施工内容工程价款为万元整。以财政审核造价为结算价。

补充施工内容工程价款的确定。补充工程内容结算价一律套用当地现行相关定额及相应取费标准和安全文明施工措施费率确定，主材价格按施工期间当地发布的信息价，结合监理、发包方签证进行调整。

四、其它

补充工程施工过程中涉及的相关问题一律按原《施工合同》约定执行。本补充协议一式肆份，甲、乙双方各执贰份，经双方签字盖章后生效。

补充协议订立时间：_____年月日

_____年月日

水利设计合同版篇七

承包单位（乙方）：_____

一、甲方责任：_____

1. 负责工程各种联系和协商工作，负责施工现场的（水通、电通、道路通，场地平整）。
2. 负责现场技术指导管理及协助乙方施工及技术资料整理的工作。
3. 提供桩基础施工图纸贰套。
4. 甲方负责处理好施工现场地下的一切障碍物。

二、乙方责任：_____

1. 乙方负责提供施工机械设备及施工操作人员，并根据图纸及甲方技术人员要求进行施工并做好记录。
2. 乙方严格按照国家和市颁发的有关安全施工要求管理好工程施工并对负责。

沉管碎石桩施工合同

工程名称：_____松福大道(福永码头至公明北环码头道路工程)土建工程(k0+120-k3+130)

承包单位（乙方）：_____

一、甲方责任：_____

1. 负责工程各种联系和协商工作，负责施工现场的（水通、电通、道路通，场地平整）。
2. 负责现场技术指导管理及协助乙方施工及技术资料整理的工作。
3. 提供桩基础施工图纸贰套。
4. 甲方负责处理好施工现场地下的一切障碍物。

二、乙方责任：_____

1. 乙方负责提供施工机械设备及施工操作人员，并根据图纸及甲方技术人员要求进行施工并做好记录。
2. 乙方严格按照国家和市颁发的有关安全施工要求管理好工程施工并对负责。
3. 乙方必须按照图纸施工，保证桩达到设计要求的承载力。如达不到要求，属乙方责任的，由乙方负责；属甲方责任的，由甲方负责。
4. 乙方保证从进场试桩之日起个工作日内完成（不可抗拒的因素及甲方责任造成的停工除外）。每延误一天，乙方赔偿给甲方工程总价的0.3%的损失费。
5. 如因机械设备严重故障影响工期，乙方负责增加或更换机械进场补充。
6. 乙方保证进场的机械符合国家及规定的要求，并负责向甲方提供有关。

三、结算及：_____

1. 以包工的形式，沉管碎石桩以每米元的单价由乙方承包施

工。

2.□_____

四、本协议未尽事宜，双方协商解决。

五、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。