

桥梁施工合同 桥梁爆破施工合同共(实用8篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

桥梁施工合同篇一

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依照《_合同法》、《_建筑法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程项目协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：
- 2、分项工程名称：桥梁分项工程。
- 3、工程地点：

第二条 承包内容

本标段-桥梁桩基、系梁、承台、肋板、立柱、盖梁及上部构造、附属工程等除梁板以外的所有工程，三项电源乙方自行解决。

第三条 承包方式及承包单价

一、承包方式

1、乙方按包工、包材料、包机械设备、包质量、包安全及文明施工、包验收合格、包保修的方式承包本工程。

二、承包单价

承包单价:为

以上综合承包单价中已包括:工人劳务及伙食费用(含工人社保、福利等)、材料、机械使用、进出场费用、管理费、利润及安全文明施工、临时设施等全部费用,以及合同图纸明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

第三条 额外工程量

发生的图纸变更等情况,由业主认可的监利等人员进行签字,并给付乙方相应资金。甲方不得扣留。

第四条 付款方式

1、当工程-桥梁桩基、系梁、承台、肋板、立柱、完工并由甲方、监理验收合格后甲方给乙方拨付工程款的百分之40。桥板安装和桥面混凝土完工合格后给付百分之20。护拦等其他工程全部完工并合格后给付百分之35。

第五条 施工工期

1、本分项工程必须按甲方及业主要求的施工工期按时完成。

2、乙方必须按甲方排出的进度计划组织足够的机械设备及人力进行施工,技工、力工进场人数按甲方要求人数进场。如果进度计划完不成并且施工人数达不到项目部要求的人数,甲方按规定人数每少一人每天罚款100元或有权不经乙方同意自己另外安排人员或其他施工队伍来完成,大、小工按人头

算每人每工日150~200元，在乙方进度款或结算款中扣除。

3、每个分项工程如果乙方不能按甲方要求的时间开工和完工，甲方有权作出相应的经济处罚，处罚标准按情节轻重每天可处以200~2000元。严重者甲方将另外安排施工队伍进场施工，所增加的费用(按双倍计)在乙方工程款或结算款中扣除。

4、除甲方拖欠工程款外，乙方不能用以任何理由停工或变相停工方式来要求甲方处理，在停工期间，每停工一天，甲方将扣乙方工程款5000元作为赔偿由于乙方停工给甲方带来的经济与声誉损失，此款可以当月扣或者在结算中扣除。连续停工三天时，甲方从停工第三天起有权另选施工队伍进场施工。乙方作自动退场处理。

5、乙方自动退场，甲方将乙方所剩的工程款全部作为乙方的赔偿金赔偿给甲方，弥补甲方的各项损失。

6、如果因业主及甲方原因延误工期，经甲方签证后，工期相应顺延。施工进度必须满足业主和监理的要求，否则甲方有权依照监理和业主要求进行处罚。

第六条 质量标准及管理要求

一、质量标准

1、本工程应达到的质量标准：按照设计文件及国家、公路施工技术规范、质量验收标准、施工技术条件、施工指南及相关规定进行施工，工程一次合格率100%，质量达到合格标准。

2、凡因乙方原因造成工程质量达不到验收标准，乙方必须在甲方规定时间内无偿返工直至达到质量验收标准，否则甲方不予验工计价。勒令不改者，甲方有权提前单方面解除合同，同时乙方负责承担由此给甲方造成的所有损失。

二、管理要求

- 1、乙方在施工期间必须服从甲方人员的管理，遵守甲方制定的各项规章制度。在施工现场中，服从甲方相关人员的合理调配、安排，服从甲方的进度、质量和安全的管理。
- 2、乙方必须服从建设办与总监办相关人员的监管。
- 3、由于乙方质量原因造成的返工、材料损失、工期损失及相关责任由乙方承担。

第七条 安全生产、文明施工管理要求

- 1、严格执行国家颁布的各项政策和安全法规、规程，及其它相关的标准、规范。
- 2、遵守甲方制定的各项安全规章制度，服从甲方相关人员的管理。
- 3、遵守甲方制定的文明施工规章制度，服从甲方的管理。
- 4、乙方从事特殊工种的人员必须持证上岗。
- 5、若乙方在生产过程中由于违反各种规程制度引起安全事故，乙方负全部责任，并且由此导致的政府相关部门、建设办与总监办的处罚由乙方自行负责，同时甲方也将追究乙方的责任。

第八条 双方责任

一、甲方责任

- 1、负责技术交底和施工控制测量及对乙方的施工进行监督、指导、检查。

- 3、按期召开生产调度会，及时解决施工中出现的的问题，按月下达施工生产计划，并检查落实情况。
- 4、对乙方的施工进度、质量、安全进行检查、监督。对不合格工程有权责令乙方返工，限期整改并进行经济处罚。对屡次整改无效的，视为乙方违约，甲方有权终止合同并责令其无条件退场。
- 5、对乙方所完成合格工程量每月底进行验工计价。
- 6、工程量以设计图纸工程量计量，若设计数量错误按最终设计变更图纸进行计算。
- 7、及时通知监理对乙完成的工序验收。
- 8、对临时驻地建设只提供临时用地。

二、乙方责任

- 1、严格按照施工设计图纸和国家及_颁发的施工规范、技术要求组织施工，完成甲方下达的施工生产计划。
- 2、遵守国家、地方公司和甲方的有关政策规定、要求，文明施工达标，材料堆放整齐，创建标准化工地。随时接受甲方、公司、建设单位及工程监理的技术指导和监督检查，认真做好施工原始记录。
- 3、承担由于自身原因造成的返工和不合格工程的一切损失。
- 4、加强文明施工，保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到合同条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。
- 5、做好施工现场的环保、防火、防盗、防洪、照明、保卫及安全防护设施工作(文明材料由甲方负责),并承担相应费用与

责任。

6、承担所属人员、设备的调遣、撤场等全部费用。

7、在施工中应听从甲方的统一指挥，自觉搞好和其他单位的关系。

8、如果因自身原因中途主动退场，乙方必须提前一个月以书面报告形式上报甲方，待甲方批准后方可退场，否则，视为乙方违约，因此造成甲方工程施工的一切损失由乙方赔偿。

9、施工现场必须按公司的统一部署标准设置。

10、乙方内部发生劳资纠纷，甲方不承担任何责任，并追究乙方责任。同时甲方有权扣除乙方的工程款直接拨付工人工资与乙方租用其它施工设备、机具的租金(若有)。

11、每施工完一道工序，经甲方和公司技术人员及监理工程师检验合格后，方可进行下道工序施工；乙方提前6个小时通知甲方，未按规定通知甲方到现场进行检查，需重做检查，检查和返工的费用均由乙方承担。但检验要及时，最长时间为二个小时，否则视为合格。

14、应接受甲方及监理工程师的随时抽查和重点检查，并提供必要的检查条件。

15、配合甲方试验人员做好各种材料的取样及试件的制作。

16、现场用电应按有关要求进行搭设。

17、乙方进场的人员及小型机械设备必须满足施工进度要求，如果赶工期甲方要求增加机械设备及人员，乙方必须无条件的服从。

第九条 工程质保期和质保金

1、工程缺陷责任期为两年，工程保修期为五年。从工程通过交工验收合格之日起计。

2、质量保修金：按乙方工程结算总价的5%计。在整个工程两年缺陷责任期满，若乙方所施工工程不存在缺陷，两年期满后一个月内付清；若乙方所施工工程存在缺陷，业主扣除了甲方的部分质量保修金，则甲方也相对应扣除乙方的部分质量保修金，余额退还乙方。

第十条 争议解决

1、双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则协商解决。

2、向辽宁省盘锦市仲裁委员会申请仲裁。

第十二条 其他

1、禁止乙方以任何方式将本工程的全部或部分转包或分包给他人。

2、本合同承包单价属于商业秘密，乙方不准泄露。否则甲方将追究乙方的法律责任。

3、乙方及所属人员都必须以*公司的名义出现，禁止以其他单位的名义出现。否则，甲方有权解除合同并清理乙方出场，相关责任由乙方自负。

4、本合同自双方签字及甲方盖章后生效。工程竣工验收合格、工程余款结清，自行终止。

5、本合同未尽事宜，双方共同协商解决或签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

6、本合同一式四份，甲方执三份，乙方执壹份。

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

桥梁施工合同篇二

甲方: 乙方:

根据《_合同法》、《爆破安全规程》、《民用爆炸物品安全管理》等相关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合本工程实际情况,双方就清镇市阳明体育公园景观建设工程爆破施工及相关事项协商一致,经双方协商达成如下协议:

一、工程名称:

二、工程地点:

三、工程内容:基槽、平基石方爆破。

四、合同工期

自_门批准爆破手续后,根据现场实际施工进度,当天配合完成爆破工作,如乙方未按甲方施工进度进行爆破,乙方应向甲方支付每日 违约金。如遇雨天和其他不可抗因素,工期则相应顺延。

五、工程量的核算与确认:

1、具体工程量以甲乙双方最新日期签字确认的实测数据、相关书面文件为准;甲方指定专人负责与乙方核算工程量。

2、施工中如甲方临时增加新的爆破工程量，爆破范围扩大或深度增加，则新增的工程量经甲、乙双方以工程签证单形式签字确认后按本合同价格执行。新增工程量与前款工程量相加为工程总量。新增工程导致工期延长、双方的损失，由甲、乙双方协商确认。

六、工程单价：

基槽爆破单价元/立方、平基爆破元/立方(工作内容：此单价包含爆破施工的人工费、机械费、爆破炸药、雷管等爆破材料材料费及材料配送费，利润、税金等)。

七、付款方式：甲方在同乙方(进场)订立合同后。施工过程中甲方按乙方月施工进度的70%支付月进度款，完工验收后，30日内结算并结清工程款。

八、甲乙双方责任：（一）甲方责任

1、甲方应当按照合同约定支付乙方各项工程款，若不按约定支付工程款，乙方有权停止施工，因此造成工期延误和损失由甲方承担。

2、工程施工所必须的行政许可由甲方到当地主管部门办理。

3、甲方应指派专人对乙方配送的爆破器材数量进行核实，并在相关书面文件上签字盖章确认。

4、每次爆破前，甲方应提供合适的施工条件，并按乙方的要求进行人员及安全警戒工作。

5、甲方负责解决乙方爆破施工时，人为阻碍爆破的行为。

6、每次放炮后，甲方负责及时清运渣石，如甲方安排不当影响乙方后续爆破施工，由甲方负责及时处理。

7、甲方对乙方计划申请爆破器材的数量予以签字确认，如甲方要求增加或减少申报数量，应提前1天通知乙方。

8、每次爆破前，甲方须书面通知乙方爆破时间、区域和范围。该书面通知应于告知乙方的爆破时间之前一天到达乙方。

(二) 乙方责任

1、乙方负责结合本工程特点编制合理、可行的爆破方案。

2、乙方配合甲方到当地行政主管部门办理工程相关审批手续。

3、乙方根据甲方要求，对甲方指定品种、规格的爆破器材，

4、严格按照工艺规范进行装药与钻爆施工，做好爆破作业的安全警戒工作，承担施工过程中因为炸药质量不合格及爆破飞石等自身原因造成的事故损失，独立承担相关行政责任、安全责任与第三方民事责任。

5、每次爆破后剩余的爆破器材，由乙方主要负责清退回乙方库房。

6、服从甲方的统一安排与调度，及时保质保量完成甲方交付的生产任务。

九、违约责任

1、此协议签章后双方无正当理由不履行本合同项下各自主要义务的情形为违约情形，由违约方向对方承担合同总价1%的违约金。

2、本合同签订后，甲方不得就本合同约定的工程与第三人签订爆破施工合同，否则视为违约，由甲方向乙方承担合同总价的1%违约金。

3、如一方变更合同，须双方就变更事项达成一致签订补充合同，如无法就变更事项达成一致意见导致合同不能继续履行的，视为变更一方违约，由违约方向对方承担合同总价1%的违约金。

十、不可抗力

1、不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。

2、合同当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要证明。

3、不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定履行进行计量支付。

4、因不可抗力导致工期延误的，应当工期顺延，由此导致乙方停工的费用损失由甲方和乙方合理分担。

5、因不可抗力引起的工期延误，甲方要求赶工的，由此增加的赶工费用由甲、乙双方协商解决。

6、因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除违约责任。

十一、其他

未尽事宜，双方协商解决；本协议一式肆份，甲方执壹份，乙方执叁份，双方签字盖章后生效。

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

桥梁施工合同篇三

乙方: _____

依照《_合同法》及其它有关法律、法规的规定,为确保工程优质、按期完工,甲乙双方本着诚实信用原则,经自愿、平等协商就工程施工事项达成一致,且乙方已充分注意、理解本合同各项格式条款的约定,并自愿履行由此产生的全部义务,特订立本合同。

1、项目概况

项目名称: _____

项目地点: _____

2、合同范围

主要合同内容

具体以施工图(含业主同意变更的部分)为准。

主要施工工序以及为完成本合同工程所做的其它一切准备工作。

主要工程量: _____

合同工期

开工日期_____年____月____日,完工日期_____年____月____日

日。节点控制工期见下表：

工期延误

如果关键线路的节点工期在发生以下情形之一而造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延：

a□重大设计变更；

b□不可抗力；

c□由于业主原因要求停工；

d□甲方书面同意工期顺延的其它情况。

乙方应在发生工期延误造成窝工事实后7日内就延误内容和因此发生的费用向甲方书面报告，甲方就相关事项及时向业主提交报告。如乙方未提交或逾期提交的，则视为乙方放弃顺延工期及赔偿的权利。如乙方虽按约定提交上述书面报告，但遇业主不同意或不完全同意时，则乙方认可甲方因此采用的不同意或不完全同意的处理意见。

因乙方原因导致工期延误，工期不予顺延，且由乙方承担由此造成的一切经济损失和赶工费用。

业主及甲方需提前完成工期时，有关事宜由双方协商解决另行约定。

3、承包方式

根据本合同的施工内容及主要施工工序，乙方同意按(单价或总价)方式进行承包。本合同(单价或总价)在合同执行期间，无论工程量是否变化合同价格均不做调整。

若在合同签订个日历天之后，因国家颁布新的法律、法规等导致燃油费(柴油)等其它原材料价格的上涨，并且主合同有相关补偿条款时，双方才可以协商调整合同执行期间受影响项目的单价或总价；否则合同价格不做调整。由于非上述原因影响的燃油费(柴油)等其它原材料价格的上涨，合同单价或总价均不得调整。

4、合同价格

合同总价

合同总价：_____ (人民币)大写元，小写：_____ (含_____%税金)，固定总价/暂定总价。

合同单价

合同单价见附件b《工程量计价清单》。合同单价包括完成施工项目所需人工费、材料费、机械费，包括施工所需各种材料运输及配合人工费用；包括人员和机械的进出场费、安全文明施工费、综合管理费、合理利润、%税金等所有可能发生一切费用；包括因气候季节以及工序协调等因素导致的施工停滞窝工费等；乙方应充分考虑本工程的风险，风险费用已含在合同单价中，甲方不再承担由于任何风险引起的费用。

税费的承担

营业税、城市维护建设税及教育附加费等均由乙方承担，税金%；甲方负有代扣代缴的义务，并在乙方每月进度款结算中扣除。其他税费已包含在合同价格中，由乙方自行缴纳。

5、双方权利与义务

甲方权利与义务

甲方负责工程施工期间工程总进度计划安排、组织、协调工作及工程质量、进度、安全、环保、文明施工的管理、监督、检查。

甲方负责提供施工图纸、有关施工文件，并提供施工场所。

甲方负责组织相关施工图纸的技术、质量、安全、环保等交底工作。

甲方负责组织现场调度会，协调现场施工。

双方约定甲方的其他权力与义务：

乙方权利与义务

在本合同签订后日内，乙方应组织人员接受甲方的技术、质量、安全、环保等交底。

乙方负责组织人员研究和熟悉施工图纸、按照施工总布置要求、做好各项施工准备工作。

乙方负责按规定每月日向甲方提交已完成月工程量统计报表。

乙方必须按甲方要求的进度计划组织施工，接受甲方对工程进度的检查、监督和管理。工程实际进度不满足计划进度要求时，乙方应向甲方提交整改措施和方案，经甲方批准后执行；但并不免除因乙方原因造成的工期延误和应由乙方承担的一切损失责任。

双方约定乙方应做的其他工作：

6、施工辅助设施

施工供水

施工供电

施工用风

现场施工道路

施工住房

其它：

7、材料供应

本合同工程施工所需的统供材料(，由甲方按约定消耗量向乙方有偿提供，按月进行核销，且超耗部分的材料按核销日市场价(含采保费、运杂费；若采购时价格高于核销日市场价，则按照采购时价格计算)加计%费用收取材料款。

其他：

8、施工设备

本合同工程施工时由乙方自备的设备，并按甲乙双方约定按时进场。乙方施工设备进场后，应通知甲方现场书面认定并备案。乙方施工设备未经甲方批准不得擅自离开现场，否则应承担相关违约责任。

乙方设备停放与管理要服从甲方现场总体要求，不得随意进出特定区域和乱停乱放。

其它：_____。

9、质量要求

质量目标与要求

本工程质量标准按执行，工程质量全面达到设计要求和标准。其中：单元验收合格率____%(优良率达%)以上，工程综合验收质量评定达标准。(依据主合同条款补充具体工序的标准、要求)

质量检查与验收

乙方应确保承包工程的质量达到约定标准，并就承包工程向甲方承担主合同相应项目约定的甲方应承担的义务。

本合同工程所约定的工程范围内施工测量由方负责(包括按规定填报资料)，费用由方承担(视工程项目具体情况约定)。

本合同工程所约定的工程范围内施工检验、试验由方负责，费用由方承担。

本合同提前解除的，不免除乙方应承担的工程质量责任。

10、安全生产与文明施工

乙方应严格遵守国家安全生产的法律法规、规程规范、标准，遵守甲方的安全规章制度和现场防护要求，确保施工安全。并签订《安全生产责任书》，见附件c□并应向甲方缴纳安全保证金。乙方发生安全事故及重大环境事故，该保证金不退还。

其它要求：_____。

11、职业健康与环境保护

职业健康

乙方在签订本合同时须与甲方签订《职业健康安全责任书》，见附件d□作为本合同的组成部分。

其他要求：

环境保护

在施工场地涉及危险区域或有害因素等环境问题需要安全防护、环境保护措施实施时，乙方应提出安全、环境保护措施方案，经甲方批准后实施，发生的相应费用由乙方承担。

其他要求：

责任划分

乙方如发生职业健康安全、环境污染等事故时，应立即通知甲方，同时接受甲方、当地政府有关部门的调查处理。乙方承担由此发生的一切费用，包括承担当地政府有关部门对此作出的责任追究及处罚。

12、技术条款

对于非临时工程以甲方与业主主合同有关本合同项目的技术要求为准，对本合同同样有效；对于临时工程以甲方对本合同项目的技术要求为准。详见附件e□

13、乙方人员工资保障措施

乙方施工人员工资发放形式

工资保证金

乙方同意：由甲方在每月结算中按当月工程款的%扣留其员工工资保证金，如合同执行中发生拖欠员工工资需由甲方代为支付时，甲方有权从工资保证金中代付；如乙方未拖欠员工工资，提取的保证金分别于每年7月和次年1月返还累计扣留额的%，剩余部分待工程完工验收且无拖欠员工工资情况时全

部返还(不计利息)。

14、资源配置

乙方投入的人员及机械设备必须满足工程项目实施的要求，并为其承诺投入的人员、设备负责。当乙方资源配置影响承包项目实施时，甲方有权要求增加人员及设备资源的配置，相关费用由乙方承担。

人力资源投入

机械设备资源投入

15、施工协作

乙方应配合甲方对其工作进行初步验收，以及甲方按业主、监理要求的涉及乙方工作内容、施工场地的检查、隐蔽工程验收及工程竣工验收；甲方或施工场地内第三方的工作必须乙方配合时，乙方应按甲方的指令予以配合。

其他要求：

16、工程量确认

甲方在计量或由监理工程师计量前应书面通知乙方，乙方为计量提供便利条件并派人参加。若乙方收到通知后不参加计量，则计量结果有效。

乙方的结算工程量以甲方确定为准。乙方按照条上报已完工程量报表，经甲方部门校核，经部门审核，经批准方作为结算依据。

17、违约责任

甲方违约责任

若由于甲方原因，未按照本合同约定的条件和期限付款，承担延期付款部分的同期银行存款利息。若由于业主原因造成甲方不能按期支付，甲方不承担任何责任，乙方应予充分理解。

由于甲方原因造成乙方损失的，甲方应承担乙方直接经济损失的赔偿责任。

双方约定的甲方的其他违约责任。

乙方违约责任

乙方不能按合同工期竣工或工程质量达不到合同约定的质量标准或发生合同列举的健康、环境、安全等事故或不按合同约定履行其他义务、责任的，每发生一起承担违约金____元至____元。

乙方不得转包本合同范围内工程或施工工序。否则，甲方有权解除合同，没收乙方履约保证金，同时乙方还应承担违约金____元及由此造成甲方的全部损失。

双方约定的乙方的其他违约责任：_____。

18、其他

本合同一式份，其中正本2份、副本份，正本甲乙双方各1份，副本甲方份、乙方份。

本合同签订地为甲方法人住所地：____省____市____区(县)

甲方：_____

乙方：_____

日期：_____

桥梁施工合同篇四

乙方：张桂林

甲方将钻孔工程施工委托乙方进行，双方根据《_经济合同法》和《建设安装工程承包合同条例》等有关规定，签订本合同，双方共同遵守。

一、工程名称：河北钢铁集团鑫达钢铁有限公司场地爆破钻孔工程。

二、工程地点：河北钢铁集团鑫达钢铁有限公司院内。

三、工程范围：钻孔(钻孔直径80mm)□

四、承包方式：甲方仅提供施工用水、电。

五、工程价款：

1、钻孔：包干价32元/m□

工程总价：以工程量实际发生量为结算依据，含税，现金结算。

七、付款方式：

本合同签订后，预付款无，工程完工验收合格后开具全额当地发票，付清全部工程款。

八、双方责任：

1、甲方提供施工用水、电；

2、甲方按照国家施工规范、施工标准验收；

3、乙方进场前必须与甲方安环处签订安全施工协议，动力处签订安全用电协议。

5、乙方必须按照国家施工规范施工；

6、乙方在施工过程中造成甲方设备损坏及相关损失由乙方承担；

7、乙方在施工过程中发生任何伤亡事故，造成的一切经济损失均由乙方承担；

8、乙方必须遵守甲方的各种规章制度，服从甲方的管理；

9、乙方施工场地必须清洁，物品摆放有序，废料定点堆放。

九、施工工期：按甲方要求，由甲方原因工期顺延。

十、本合同一式六份，经双方签字盖章后生效。

代表：

乙方：

签订日期□20xx年4月25日

桥梁施工合同篇五

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

依照《_合同法》、《_公路法》及其他有关法律、行政法规之规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将 合同段(k*+~k*+)公路石方爆破工程承包给乙方，经

双方磋商，相关事宜已协商一致，达成如下协议：

一、工程名称：

二、承包范围：段(k*+~k*+)公路石方爆破

三、工程量：石方爆破工程量按设计图纸所示石方工程量计算，路基石方爆破工程量为立方米，危岩石方爆破工程量为立方米。

四、工期：乙方进场之日起*个月内完工。

五、承包方式：采用固定单价包干形式。

六、单价及组成：

1、路基石方爆破**元/立方米(大写：每立方米*人民币)；危岩石方爆破**元/立方米(大写：每立方米*人民币)。

2、单价包含内容：办理爆破手续及所需的费用，石方爆破所用的人工、材料、机械及人员食宿所需的费用。

七、质量标准：工程质量标准达到合格标准，爆破后的粒径不超过90厘米，边坡的平整度不超过20厘米。

八、抗滑桩约定：如果抗滑桩桩基石方采取爆破施工，甲方在同等条件下，优先考虑由乙方施工，单价双方协商，如果双方不能达成协议，爆破材料及人员甲方有权调用。

九、桥梁桩基约定：如果桥梁桩基石方采取爆破施工，甲方在同等条件下，优先考虑由乙方施工，单价双方协商，如果双方不能达成协议，爆破材料及人员甲方有权调用。

十、安全约定：

1、不能发生伤人和死亡事故，如果发生伤人和死亡事故，所有责任都由乙方承担。

2、乙方要控制好炸药用药量，不能发生因地震波造成损失，如果发生因地震波造成损失，乙方负担损失的40%，甲方负担损失的60%。

十一、工程款支付：每月5日前支付上月进度工程量价款的80%，余下的工程款在道路工程完工后1个月内全额支付。

十二、甲、乙双方义务及责任：

(一) 甲方的义务及责任

1、甲方负责提供合格的图纸及施工现场。

2、甲方负责对整个施工现场总体安排协调。

3、甲方负责资料、计量等管理。

4、配合乙方对外界关系的协调、解决。

5、甲方负责每月按时支付乙方工程款(乙方报量时间为每月25日计量，甲方第二个月5日之前支付上月工程款的80%)。

(二) 乙方的义务及责任

1、乙方施工中，必须遵守甲方的规章制度，服从甲方总体指挥安排和专业技术人员的指挥进行施工，如不服甲方安排施工，造成损失由乙方自行承担。

2、乙方在施工过程中，如遇政策性停工或人力不可抗拒因素影响工程施工的工期顺延。

3、乙方自行负责食宿及费用。

4、该工程严禁分包和转包，一经发现乙方分包和转包，甲方有权无条件解除合同，所造成的一切损失全由乙方承担。

十三、合同履行保证金

本合同不设履约保证金。

十四、违约责任

1、以上条款双方共同遵守，如一方违约，由违约方赔偿另一方总造价5%的违约金。

2、出现违约纠纷，可由双方协商解决，协商不成时由建设行政主管部门调解，调解不成时，由原告所在地人民法院进行裁决。

十五、其它：

1、未尽事宜，以协商及补充协议为准。

2、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力，双方签字盖章后生效。

甲方：授权代表人：授权代表人身份证号码： 电话：

乙方：授权代表人：授权代表人身份证号码： 电话：

年 月 年 月 日 日

桥梁施工合同篇六

工程名称：

一、抹灰

进入现场，必须戴好安全帽，扣好帽带，并正确使用个人劳动防护用具。

凡不符合高处作业的人员，一律禁止高处作业。并严禁酒后高处作业。

严格正确使用劳动保护用品。遵守高处作业规定，工具必须入袋，物件严禁高处抛掷。

悬空作业所用的索具、脚手板、吊篮、吊笼、平台等设备，均需经过技术鉴定或验证方可使用。

多种施工机械和电源电器必须由持证人员操作，无证人员不得开机和接电，防止伤人。

在外脚手架下穿行要戴好安全帽，在高空危险处操作要系好安全带。

对脚手板不牢固之处和跷头板等应及时处理，要铺有足够的宽度，以保证手推车运灰浆时的安全。

脚手架上的材料、工具应分散堆放，不得超载。脚手板上不允许许多人集中在一起操作，一块脚手板上不得超过两人集中操作。禁止与其他工种垂直交叉作业。

砂浆机应有专人操作维修、保养，电器设备应绝缘良好并接地。

二、外墙面砖：

进入现场，必须戴好安全帽，扣好帽带，并正确使用个人劳动防护用具。

凡不符合高处作业的人员，一律禁止高处作业。并严禁酒后高处作业。

严格正确使用劳动保护用品。遵守高处作业规定，工具必须入袋，物件严禁高处抛掷。

桥梁施工合同篇七

根据《_合同法》和《爆破安全规程》(gb6722-20xx)及有关法律的规定，为了加强爆炸物品管理，确保爆破施工生产安全，结合本工程的实际情况，经双方共同协商后，本着平等、自愿、互利的原则签订本合同，共同信守。

一、工程概况

二、服务期限及费用

1、服务期限：自____年____月____日至____年____月____日。经甲、乙双方一致同意，可以延长服务期限。

2、爆破费用：经甲、乙双方协商，按照炸药使用量来计算甲方应付工程款，按每月使用量计算：(1)每月使用量小于100吨，单价为_____元/吨；(2)每月使用量大于等于100吨小于200吨，单价为_____元/吨；(3)每月使用量大于等于200吨，单价为_____元/吨(人民币，不含税价)。火工品费、钻孔费、炸药库管理费用由甲方承担，爆破员、安全员、爆破现场管理人员的工资由甲方承担。

3、付款方式：服务费按月计算支付。

三、甲方的职责义务

1、甲方向乙方提供露采及灭火或其他工程所具有的当地有关主管部门的正式审批文件及允许正式施工的所有行政许可。

2、为保证乙方正常有序施工，甲方不得以任何理由推荐主管部门，周边村民及内部职工的工程机械进入作业地施工。

3、甲方不得将本合同约定的工程分包或分割给第三方。甲方若违反此规定，自愿将分包工程总价的_____ %赔偿给乙方。

4、若甲方不按时支付工程款，每超过规定时限一个月，要赔偿乙方当月工程款的_____ %，作为逾期违约金。逾期付款超过三个月的，乙方有权选择接触合同并要求甲方承担违约损失。

5、甲方应在乙方工作人员进驻矿区时，给乙方工作人员提供住宿、办公用房、费用由甲方负责。

6、甲方必须按照乙方提供的钻孔位置进行钻孔。如为按照乙方的要求进行钻孔影响了爆破效果，延误工程或造成其他经济损失，乙方概不负责。

7、甲方在钻孔打眼过程中，发生人员、设备坠落、落石伤人等事故，一切由甲方负责。

8、每次爆破前，甲方要按照乙方的设计说明书安排现场管理人员将其工作人员及作业设备疏散至安全区域。

9、甲方负责爆炸物品(炸药、雷管)的购买、运输、看护、发放、使用和退库等工作。

10、甲方保证火工品的供给，若因火工品的供应不足或不及时导致工期延误和煤矿停产，乙方不负任何经济责任。

四、乙方的职责义务

1、乙方提供本单位的资质证明复印件(盖单位章)并取得当地主管部门的审查批准。

2、乙方应编制爆破施工设计方案、制定爆破安全规程和相关安全管理制度

3、乙方安排有资质的爆破工程技术人员、安全员及爆破元进行安全管理和爆破作业。爆破时，出现的自然孤石，爆前炮孔有水等遗留问题，由甲方负责处理，乙方予以协助、费用另行协商。

桥梁施工合同篇八

经市府基建办施工处批准，本工程于 年 月 日公开招标(协商议标或甲方委托)，由乙方承建，为了明确工程内容及双方权利义务，本着互相协作、紧密配合的原则，根据《_合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》规定和本工程的具体情况，订立本合同。

第一条：工程内容和承包范围

(二)承包范围：承包按 号施工图纸全部工程(包括图纸说明及招标文件规定的内容)：基础工程(含桩基)、地下室工程、主体结构、内外装饰、机械设备、给排水、电力、照明、防雷、通讯、空调、液化气管道、市政道路、桥梁、土石方工程等。

(三)承包金额内未包含的工程项目：

第二条：工程造价及承包方式

(一)承包金额：按定标价或协商价，建安工程总造价为人民币 万元。全部工程造价按下列办法办理：

(二)承包方式：

1. 按施工图预算包干或投标大包干，即包工、包料、包工期、包质量。
2. 按国家规定缴纳的承包工程收入营业税和城市维护建设税，

已包含在本合同承包金额内，由乙方支付。

3. 工程质量标准要求：

第三条：工期

(一)按定标(或双方)规定总工期_____天(日历天从开工之日算起)。

(二)开工日期：_____

竣工日期：_____

(三)如遇下列情况者，经甲方代表签证后，工期按实际相应顺延。

5. 因停水停电或因电力，水压不能满足施工需要，影响达连续六小时以上者；

6. 甲方代表借故不签证，影响下一工序的进展者；

7. 甲方财力不足导致停工窝工者；

8. 甲方不按合同规定预付工程备料款和工程进度款而影响施工进度者。

第四条：材料、设备供应

(一)工程全部建安材料、成品、半成品及设备由 方自行采购供应至 施工工地现场(仓库)。

(二)工程材料及设备，由_____方采购供应至 场地(仓库)。

(三)工程设备，由_____方采购供应至_____

向_____方交货。

(四)钢材、水泥、木材由甲方协助解决，属有价供料，供应价由双方商定，与承包金额无关。

(五)购买三大材料所需的外汇由 方负责解决;装饰材料、电梯、空调机及水电器材，如设计采用进口时，其外汇由 方负责解决，如由乙方采购时，其单价应征得甲方同意。

(六)双方供应的材料、成品、半成品应附有原出厂证明，否则应进行试验，试验费由供料的一方负责，对已有出厂证明的材料，如一方持有异议时，应进行复验，如复验合格，其复验费由持有异议的一方负责，否则由供应方负担。

第五条：双方责任

(一) 甲方责任：

2. 负责办理施工报建手续，领取建筑许可证及施工许可证；