

# 最新桥梁吊装注意事项 桥梁爆破施工合同共(精选10篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 桥梁吊装注意事项篇一

乙方： 以下简称乙方

依据《\_合同法》等有关规定，经甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，订立本合同。

一、承包形式：包工，包料。

二、承包内容：城南体育休闲公园景观工程1-3#、5#桥另加一孔、水闸，施工内容包括，抄平、放线、挖槽，基础、主体钢筋砼结构。

三、质量要求，达到验收合格标准。

四、甲方责任：甲方提供施工图纸，施工用水用电，负责组织验收；监督检查施工质量、进度及安全隐患。不合格的部分甲方令其整改和返工。

五、乙方责任：乙方按照设计图纸和规范施工，施工材料的采购必须是合格产品，必须全部附有合格证。采购的材料先经甲方、监理确认合格后再进场，砼浇筑用商砼，钢材用国标产品。要确保工程进度，工程质量达到合格。负责收集和整理工程资料，保证按时交接和归档。

六、工程工期：开工日期□ 20xx年3月1日 ；

竣工日期□ 20xx年4月30日 。总日期 60 天。

七、乙方于每月25日上报工程进度，甲方应于月底前按照工程量的30%拨款。

八、工程进度，乙方必须报施工进度计划，必须在规定时间内完成施工任务，不准滞后，如不按计划施工，甲方有权裁减乙方承包工程量；乙方并承担经济损失，在没有特殊情况下工期每拖延1天，承担工程总款2%的违约罚款。

九、 安全施工，文明施工：乙方负责对进场施工人员进行安全教育，进入施工现场带安全帽，施工用水、用电不准私拉乱接，防火防盗。乙方自备电箱，要求三级配电二级保护。文明施工，做到三清，六好。施工过程中出现一切安全事故和因此发生的费用乙方自负，乙方应服从甲方、监理的现场指挥及管理。如乙方不按合同要求和甲方指令进行施工，甲方即可令乙方暂停施工，由此造成的损失由乙方负责。

十、材料管理：施工期间乙方应保护好施工现场用电设备材料，如有损坏乙方自负。所有施工材料和施工进度，要和甲方联系，作好施工记录和施工资料。竣工验收报甲方、监理审核。每道施工报甲方监理验收，并作记录。

十一、工程保修，乙方按照本协议约定的时间和国家有关规定履行保修责任。保修时间按工程整体验收合格和各种手续办理完成并移交相关部门之日算起，保修期 年。

十二、工程造价 120xx00 元。即人民币 壹佰贰拾万圆整 (大写)元。

十三、 本工程竣工验收合格后甲方付给乙方工程费 95 %，余款 5 %保质一次付清。

十四、未尽事宜，由双方协商解决。

十五、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，本合同一式两份，甲方双方各执一份，具有同等法律效力。

发包方： 承包方：

法人代表： 法人代表：

年 月 日 年 月 日

## 桥梁吊装注意事项篇二

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》等相关法律法规规定，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

### 桥梁吊装注意事项篇三

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。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施工的风险，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等资源的配置，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：\_\_\_\_\_

## 桥梁吊装注意事项篇四

发包人（以下简称\*方）：

承包人（以下简称乙方）：

依照《中华\*共和国合同法》、《中华\*共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就混凝土道路及练车场地硬化工程施工事宜协商一致，订立本合同。

### 第一条工程概况

总硬化面积约一万四千?，现对硬化工混凝土道路及练车场地的施工进行发包。

### 第二条工程承包范围

、混凝土道路及练车场地硬化工程的施工，详细做法及工程量见图纸及变更。

、承包范围发生变更或调整的，双方应另行签订补充协议约定。

### 第三条承包方式

、包工【包施工、包工期、包质量、包安全、包验收】



、不包含施工中涉及的所有混凝土及水、电费用。

#### 第四条合同工期

、进入现场后天。

#### 第五条工程质量标准

、合格工程；

、同时施工质量严格按照施工图纸、变更、及国家相关施工验收规范进行施工。

#### 第六条合同价款、结算办法及支付方式

、合同价款

本合同为单价合同，合同综合单价为，陆元肆角\*\*（大写）每平方米。综合单价已包括混凝土路、防滑纹、伸缩缝、所有道路工作内容的人工费、管理费、其它风险等所有费用；该综合单价为包死价，合同履行期间不予调整。

、结算办法

、合同综合单价包死，工程量据实结算；

、结算及支付所使用的货\*为：\*\*。

、支付方式

、无预付款，经监理及\*方相关部门审核后付已完工程量的50%；\*乙双方办理正式竣工验收和结算手续后15个工作日内付至合同结算总价款的95%；余款5%作为保修金，若乙方无违约行为，\*方在保修期满15个工作日内向乙方无息退还。

、每笔付款前，乙方向\*方发出验收通知，经\*方审核确认后付款。

## 第七条工程验收

、验收标准：

、工程竣工验收，应以招标文件、投标文件、\*方确认的工程施工图纸、国家颁发的施工及验收规范、质量检验标准为依据。

、工程具备竣工验收条件，乙方按同类工程竣工验收有关规定，向\*方提供完整竣工验收申请；\*方收到竣工验收申请后组织有关单位验收，并在验收后给予认可或提出修改意见。乙方按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

、\*方收到乙方送交的竣工验收报告后不组织验收，或验收后不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

## 第八条质保期及维保

## 第十条双方的权利和义务

、\*方的权利和义务第八条

、监督乙方的施工质量、进度、安全文明施工等；

、对乙方施工过程质量、工程竣工等的验收；

、为乙方提供必要的施工材料堆放场地和施工作业环境及各参建方的关系；

、施工前\*方将提供施工所需的水源、电源接驳点，施工中乙方自行负责安装及水、电表的安装，经\*方检验确认合格后进行使用。

、\*方应按合同约定及时支付工程款。

、乙方的权利和义务

、按照合同工期和合同要求质量、验收标准进行施工；

、乙方负责与自己的劳务工人签订合同，并购买保险，\*方在此对乙方责任进行告知，出现问题由乙方承担完全责任，乙方务工人员无与\*方单独结算权利，出现一次，乙方承担10000元违约金。

### 第十一条安全文明施工

、乙方应遵守国家 and 地方现行关于安全文明施工规范的要求，乙方在施工过程中，凡因乙方原因违反以上规范而导致发生的安全事故，乙方应承担全部责任及由此造成的一切损失。

### 第十三条违约责任

、质量责任及其它责任

乙方应严格按照本合同约定的质量标准进行施工，并按照本合同相关条款的约定履行本合同，否则\*方视情况有权进行处罚，罚款将从应付工程款中直接扣除，情节严重的有权解除合同。

、工期责任

乙方如果不能在合同约定的工期内竣工，根据工期节点每延迟一天，扣除工程总价款3‰的违约金，若由于不可抗力或\*方的原因致使工期延误，由\*方现场工程负责人认可签\*后方可顺延工期。

、延期付款责任

\*方不按合同的约定拨付款，\*方承担违约责任。

本合同其它条款约定的违约情况，按照其相应约定执行。

#### 第十四条合同的终止或解除

- 、有下列情形之一的，合同终止或解除：
- 、本合同因已按约定履行完毕的；
- 、本合同经各方协商一致终止或解除的；
- 、本合同因一方违约或因一方有不正当竞争行为或因一方擅自转让本合同项下权利义务的；
- 、本合同其他条款及法律法规规定的其他情形。

#### 第十七条其它约定

- 、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。
- 、本合同一式两份，\*方，乙方各一分，双方签字后生效。

\*方代表人： 乙方代表人：

委托签约人： 委托签约人：

电话： 电话：

签约日期： 年月日

## 桥梁吊装注意事项篇五

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

# 桥梁吊装注意事项篇六

乙方（全称）：\_\_\_\_\_公司

依照《\_民法典》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规、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项协商一致，订立合同。

## 一、工程概况

项目名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

## 二、工程承包范围

承包内容：平基土方挖填运、石方爆破及挖运、挡土墙砌筑、永久性围墙砌筑。

## 三、合同工期

合同工期总日历天数：\_\_\_\_\_日历天。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到现行的国家验收标准和甲方提供设计图纸要求（围墙设计图纸见附图）。

## 五、合同价款

本合同采用单价包干价方式：

- 1、平基土方挖、填、运元（小区范围内）
- 2、石方爆破及挖运元（小区范围内，包爆破材料）



3、挡土墙砌筑元（包工包料，含勾缝）

4、永久性围墙砌筑元（包工包料，含600宽，500深的浆砌毛石基础，基础超深部份按元计算）。以上单价均含税。

#### 六、工程量确认与工程款支付：

1、工程量确认：按现场实际收方量经甲乙双方确认为准，如事前确认工程量发生变化，乙方应及时向甲方现场签证。

2、工程款支付：按每月完成工程量的80%支付工程进度款，剩余20%待工程竣工验收合格后\_\_\_\_月内支付。

#### 七、材料设备供应

1、甲方供应材料：甲方不供应材料。

2、乙方供应材料：全部材料由乙方采购，采购材料按规定提供产品合格证及相关质量证明文件。

#### 八、双方一般权利和义务

##### 1、甲方工作

对工程质量、进度、安全进行监督；

对工程中各个工序的验收工作；

向乙方提供施工图及相关的技术资料和技术指导；

确定水准点与坐标控制点；

##### 2、乙方工作

服从甲方的管理；

向甲方提供所有材料的质量证明资料；

认真按照标准、规范和设计图纸要求以及甲方根据合同发出的指令施工；

做好发各个工序验收的配合工作，为检查验收提供便利条件。

做好文明施工工作，保证施工场地清洁，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

## 八、违约责任

1、工程质量应达到合同约定的质量标准。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

2、工程质量达不到质量要求的部分，甲方有权要求拆除和重新施工，由乙方承担拆除和重新施工的费用，工期不顺延。

3、因乙方原因不能按照协议书预定的工期竣工，处1000元日延期赔偿费，如工程量增加，按增加部分的工程量，以国家定额工期相应顺延。

4、因乙方不服从管理造成施工不能正常进行，甲方有权将乙方清场，因此造成的一切损失由乙方承担。

九、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程保修责任。

十、其它未尽事宜，由甲乙双方现场协商解决。

十一、附件：附图叁页。

十二、此合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份。双方签字盖章后生效。

合同签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

发包方：（公章） 承包方：（公章）

## 桥梁吊装注意事项篇七

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

## 桥梁吊装注意事项篇八

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。

## 桥梁吊装注意事项篇九

甲方将基建工地水池石方爆破任务委托乙方作爆破设计与施工。经双方协商达成如下协议：

一、工程地点：\_\_\_\_\_

二、工程量：约\_\_\_\_\_m<sup>3</sup>

三、工程造价：\_\_\_\_\_元人民币

四、付款方式：乙方设备进场开始钻眼作业，甲方支付乙方工程款的\_\_\_\_\_%，尾数待工程完工后一次性付清。

五、甲乙双方责任：

(一)甲方责任：

1. 负责清除水池内原有松石、浮土，以方便乙方钻眼作业。
2. 派人员协助乙方作好爆破安全警戒工作。

(二)乙方责任：

1. 负责到政府各有关部门办理爆破施工手续。
2. 负责整个爆破过程的安全工作，负责确保爆破对甲方2#住宅楼结构不予影响及破坏。
3. 作业人员持证上岗。

4. 加强安全警戒工作。

六、违约责任：

1. 乙方按甲方要求完成爆破施工。

2. 甲方按时结算工程款，不得以任何借口拖欠工程款。

七、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

八、本合同一式肆份，双方各执二份。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

## 桥梁吊装注意事项篇十

甲 方：

乙 方：

按照《\_合同法》、《\_劳动法》和《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，甲乙双方就本项目路基工程、桥涵工程、路基排水工程、路基防护工程的合作事宜，经双方协商同意签订本合同。本施工合同遵守和服从甲方与业主签订的施工承包合同以及\*有限公司的有关合同管理规定。

### 第二章 合同的组成文件

一、本施工合同协议书及补充合同条款。

二、在合同实施期间，甲乙双方签订的任何其他协议及甲方发出的通知及文件，经双方确认的会议纪要、图表等。

三、施工图纸、技术交底、施工技术规范及标准。

四、由甲方牵头编制的总体施工方案。

五、甲方现场管理人员根据工程需要提出的对乙方在施工管理、技术质量控制、文明施工要求等书面或口头的意见。

### 第三章 工程概况

一、工程名称： 。

二、工程地点：