

# 最新高速公路施工协议书(优秀5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 高速公路施工协议书篇一

甲方： 乙方：

甲方承建湖北宜昌至巴东高xxbe1合同段工程任务，根据工程需要，甲方将本合同段内李家湾隧道交给乙方施工，本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为保质、保量、按期完成施工任务，明确甲方双方的权利和义务，特签订本合同协议书：

### 一、工程概况

(一)、工程名称：李家湾隧道；

(二)、工程地点：\_\_\_\_市\_\_\_\_区鸦鹊岭镇；

(三)、工程规模：303；

(四)、承包范围和内容包括：

1、洞身开挖(围岩级别分类情况见工程量清单)。具体内容包括：临时设施建设、设备调遣及进出场，搭、拆脚手架，测量，人工挖除整修，钻眼、爆破、通风、出碴、运料、防尘、照明，三管两线及出渣道路养护，排水，木支撑制、安、拆，整修边沟，超挖回填等为完成隧道开挖所需的一切工序施工、完成和缺陷修复工作(弃碴运距从出碴洞口算起1公里、弃碴

场用地由甲方负责)。

2、支护(包括a砂浆锚杆、中空注浆锚杆□b超前小导管□c注浆□d喷砼□e挂网□f格栅钢架□g联结钢筋)。具体内容包包括临时设施建设、设备调遣及进出场及脚手架:

a□砂浆锚杆、中空注浆锚杆--搭、拆、移动脚手架、加工制作锚杆及垫板、钻孔、砂浆制作、灌浆、装树脂包、安装锚杆、上垫板、锚固、焊接、运输等全部制、安过程;中空砂浆锚甲方统一供应。

c□注浆--搭、拆脚手架,运料、浆液制作、压浆、检查、堵孔等全部施制过程;

e□挂网-制作、运输、挂网、点焊、加固等挂钢筋网所需的所有工作内容;

f□格栅钢架加工制作、运输、安装、加固等格栅钢架制安全部施做内容;

g□联结钢筋加工制作、运输、安装、焊接等全部施做内容;

3、衬砌(包括正洞衬砌、仰拱及其钢筋、仰拱填充、铺底、大小避车洞衬砌、水沟、电缆槽、盖板、电缆余长腔、电缆槽内铺砂);具体内容包包括:临时设施建设、设备调遣及进出场、脚手架及衬砌平台制、安、拆,模板制、安、拆,砼制作、运输、灌筑、振捣及养护;水沟、电缆槽模板制、安、拆,砼制作、运输、灌筑、振捣及养护,钢筋砼盖板制、安,砂浆制作、电缆槽内铺砂等衬砌所需的'一切工序施工、完成和缺陷修复工作。

4、工程价款及清单。

该隧道工程价款为xxx

7.00元(大写：叁仟贰佰肆拾伍万零捌佰伍拾柒元)后附：(附件

1) 承包人承揽工程项目一览表-工程量清单。承包单价已包含了为完成以上第二条工程内容所需的一切人工、材料(已含水、电)、机具、设备费用、施工超挖回填及进出场费，施工风险，管理费，利润，还包括为完成本承包工程所需的其他一切费用。本隧道规定的全部费用，应认为已被计入有标价的各细目中，没有的细目，其费用应视为已分配在其它单价之中。工程量清单中未单独列项内容费用作为附属工程已含在相应项目或综合单价中，计量规则执行《建设工程工程量清单计价规范》版和有关办法、规定等，清单中另定单价在后续补充协议商定。

### 三、工期

正式开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日，竣工日期为\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。本工程是按工序单价承包，如果实施中乙方的施工质量、安全、进度等不能令甲方满意，甲方有权单方终止合同，此时，合同工期条款自动失效。

### 四、工程数量的核实和确认

1、乙方向甲方施工技术人员提交已完工程量计算单或签证，以便甲方对乙方进行验工计价。

2、工程量验收方法：隧道开挖数量以隧道设计开挖断面计算，(乙方不得欠挖，欠挖的甲方将要求乙方整改，甚至对乙方进行处罚)，隧道开挖数量不计预留沉落量和乙方超挖数量；衬砌数量按照图纸设计厚度及尺寸计算，乙方超挖造成的衬砌厚度加厚，其加厚部分不计入结算工程数量，其费用由乙方承担；避车洞衬砌工程数量按照设计图纸尺寸一并计入隧道衬砌数量，按照衬砌单价计算，不再另立单价；隧道仰拱填充及铺底按照图纸设计厚度、尺寸及甲方技术交底计算，乙方超

挖造成的填充厚度加厚，其加厚部分不计入结算工程数量，其费用由乙方承担；排水沟、电缆槽、排水沟电缆槽盖板、电缆余长腔及盖板数量按照设计图纸尺寸及甲方技术交底计算，按照附表清单单价计量，清单中没有单价的认为包含在相应项目或单价中不再单独计量，隧道电缆沟铺砂由乙方负责填铺，费用由乙方负担；隧道砂浆锚杆、超前锚杆支护数量按乙方依照甲方技术交底施工的实际数量计算，以延米为单位（在施工中，由甲方验收签证）；隧道注浆时由甲方清点并进行签证，按照签证数量计入验工数量；乙方喷射砼厚度严格按照甲方技术交底厚度喷护，喷射砼数量经甲方签证后计入验工数量（以立方米为单位）；钢筋网支护数量乙方依照甲方技术交底尺寸、要求所施工的钢筋网重量（以吨为单位），经甲方签证后作为验工数量；格栅钢架按甲方技术交底所计算的重量，以吨为单位，（每榀重量按设计重量）；复合防水板及透水盲沟依照设计图纸和甲方技术交底计算，经甲方签证后作为验工数量，因乙方超挖造成复合防水板及透水盲沟数量增加不计入结算工程数量，其费用由乙方承担；洞口工程严格按照甲方技术交底计算。

3、隧道施工过程中不允许出现塌方。造成塌方的，塌方处理费用由乙方负担。

## 五、工程质量标准与验收

1、乙方在现场必须按甲方贯标及建设单位的要求建立完善的质量保证体系，配备足够的测量检测仪器设备，并设立专职质检人员，负责工程质量的管理和检查。

2、乙方必须严格按照甲方技术交底、现行公路验收标准和公路施工规范组织施工。

3、乙方所承包的工程，必须全部达到国家或本行业现行的工程质量验收标准，工程一次验收合格率达到100%。

4、乙方应随时接受甲方及监理工程师的质量监督、检验。

高速公路施工合同范本

## 高速公路施工协议书篇二

乙方：\_\_\_\_\_

甲方承建之\_\_场地准备\_\_，现委托乙方采取包工、料、机械、设备、安全生产及安全设施等大包干方式进行施工。为了明确工程内容及双方责任，特商定如下条款，共同遵守执行：

### 一、工程内容

按施工图纸设计方案各站点、区间交通设施或信号灯单项工程项目的工作内容，具体为：站、区间交通设施部分工程。

### 二、方式

甲方根据乙方负责施工之上述工程最终与业主、审计中心结算价对乙方进行结算，但乙方需向甲方缴纳该结算总价的\_\_80\_\_%为施工责任管理费，各类税、费均由乙方另行缴纳。

### 三、组织领导

1. 乙方必须服从甲方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。
2. 乙方必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲方许可，乙方不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。
3. 乙方必须指定专职管理人员，负责安排施工、生产、人员

调配、技术安全、工程质量以及生活、计生等工作。

#### 四、双方责任

##### 1. 甲方责任：

(1) 负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料的指挥、监督与管理。

(2) 负责安排乙方工作量及现场进度，审核完成工程量，申报预决算，申请拨付工程款。

(3) 负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

##### 2. 乙方责任：

(1) 严格按照施工图纸与设计变更通知施工，严格执行国家现行《施工技术验收规范》。尊重和服从业主、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，对工程质量全面负责并确保达到优良等级以上。

(2) 强化本施工队伍的安全生产教育，严格按操作规程施工，不乱搭乱拉电路管线，不私自安装电源插座，不强行、违章施工，严格杜绝火灾等其他安全事故的发生。否则由乙方承担由此产生之全部责任。

(3) 工人进入施工现场必须穿反光背心，佩带安全帽，不穿拖鞋，做到文明、安全施工、工完场清。

(4) 负责编制施工组织设计，由甲方负责以甲方名义上报各级部门审批。做到绝对服从甲方工程进度安排；班组长每天必须在作业现场，未经项目经理同意不得擅自离开工地。

(5) 必须保证充足的施工人员及技术力量，人数稳定，工作效

率高，否则因此而造成的延期交工、工程质量等问题均由乙方承担。

(6)具体施工作业中必须配备所需交通安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等交通安全设施，并且必须符合我市有关道路施工操作规程及相关法律规定，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙方自行负责，相关费用由乙方自承担。

(7)乙方及其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及有关条例。如有违反且情节严重、严重影响甲方及公司声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其他施工队伍组织施工，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

(8)该工程完工并移交甲方前，乙方应保障甲方不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

(9)乙方不得将依据本责任书取得，经甲方委托施工之施工任务再行转包，否则甲方有权立即收回本施工项目。

(10)工程完工后，向甲方及时上报该工程的施工总结。

## 五、工程质量及验收标准

工程质量应符合国家现行施工验收规范以及业主、监理单位和甲方的要求。必须达到国家或专业质量检验评定的优良以上等级。因乙方盲目蛮干、只求速度不按操作规程施工，造成工程质量不符合设计要求、质量不合格，甲方可要求乙方停工或返工，返工费用由乙方承担，由此造成之材料浪费及经济全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

## 六、工期

乙方必须严格按照甲方现场所安排的月、周施工计划所要求的时间或期限，如期按时或提前完成所有本项目的施工任务，若拖延工期，每延期\_\_\_\_日，按结算总价的\_\_ 8\_\_\_\_或\_\_ 50000\_\_\_\_元向甲方支付罚金。

## 七、付款方法

(1)甲方按乙方所完成之实际施工进度，每月或每一单项工程完工后，根据业主给甲方拨付或结算之工程款，到甲方帐户后三天内按\_\_ 6\_\_\_\_%扣除税金和管理费后支付给乙方。

(2)质保金：质保金按工程总造价的\_\_\_\_%逐月或每单项工程逐次扣除，待工程完工并通过竣工验收\_\_\_\_年后，据实返还。因质量原因造成的返修，由乙方负责，返修费用由乙方承担。工程保修期间，乙方应在收到甲方书面通知\_\_\_\_日内派人修理，否则甲方委托其他单位或人员修理，其费用由甲方在乙方质保金内扣除，不足部分由乙方支付。

## 八、其它

(1)若乙方无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲方造成的经济损失外，还应向甲方支付工程总造价\_\_\_\_%的'违约金。

(2)若乙方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任书无法履行的行为，甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场，乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

## 九、甲方对本责任书上述各条款具有解释权。



十、本责任书一式两份，甲、乙方执一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签自盖章之日起生效，至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除保修条款依然有效外，即告终止。

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

## 高速公路施工协议书篇三

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

### 第一条 合同依据

本合同的法律依据是《建设安装工程合同及施工条例》；工程内容及工程量是按贵州能达电力设计有限责任公司设计的《清镇寒坡岭110kv变电所新建工程电气部份第一卷第六册全所照明及第一卷第七册防雷接地》施工图为依据进行计算及核定。

### 第二条 工程名称、地点和范围及内容

一、工程名称：清镇寒坡岭110kv变电所全所接地及照明安装

工程。

二、工程地点:清镇寒坡岭110kv变电所内。

三、工程范围及内容:

1: 清镇寒坡岭110kv变电所防雷接地安装。

2: 清镇寒坡岭110kv变电所全所照明安装。

### 第三条承包方式

本工程甲方将工程以包工包料xx按实结算下浮%的方式承包给乙方施工。（结算定额采用20xx年北京地区价目本；装置性材料预算价格执行贵州电力公司黔电定字[]20xx年价）的通知》；费用构成执行《电力工业基本建设预算管理制度及规定[]20xx年版）；根据贵州省电力公司电技经[20xx年。

### 第四条双方协作事项

甲方负责:

一: 甲方应协调好该工程与有关部门的联系, 确保该工程的施工进度。

二: 甲方应根据乙方施工进度及隐蔽资料及时组织有关部门进行中间验收。

乙方负责:

一: 乙方在施工中发现问题应及时向甲方反应。

二: 乙方应按时按地完成该工程内的所有工作内容, 不得影响其他工程。

三：竣工资料报有关部门审核。

### 第五条违约责任

按国家的相关法律法规追究对方的违约责任。

### 第六条发生经济纠纷处理方式

如发生经济纠纷，双方应本着实事求是的原则，协商解决，若不能达到目的，可向人民法院申请仲裁。

### 第七条施工工期

本工程xx年xx月xx日前完工。

### 第八条工程承包方式

本工程合同价款是该工程的：人工费、机械费、辅材费、主材费。

### 第九条安全责任

施工中的安全由乙方自行负责，独立承担相应责任。

### 第十条工程造价

本工程的工程款：暂定壹拾贰万玖千柒佰陆拾元整（129760.00），本工程包工包料按实结算。

### 第十一条合同份数

本合同正本2份，双方各执正1份。

第十二条该合同经双方代表签字、盖章后生效。

甲方：（公章）

乙方：

负责人：（签章）

负责人：（签章）

日期：

## 高速公路施工协议书篇四

高速公路做为承载着我国国民经济的主干道目前在我国的国民经济中扮演着越来越重要的角色,因此签订高速公路施工合同需要注意什么呢以下是小编为大家整理的高速公路施工合同范文,欢迎参考阅读。

### 高速公路施工合同范文1

甲方：

乙方：

一、 工程名称：

二、 工程地点：

三、 工程内容：

1、 保洁：

1) 路面干净、整洁，无杂物及散落物；

2) 中央绿化带清洁、无杂草，活动护栏以下干净、无杂物；

- 3) 护栏板、立柱洁净，局部泥浆等污染物随时清除，百米标、分流岛清洁；
- 4) 桥梁防撞墙、防眩板清洁，伸缩缝清理干净彻底、泄水孔及时疏通；
- 5) 泄水槽畅通无杂物淤塞；
- 6) 雨雪后路面、桥面积水积雪及时扫除
- 7) 路肩、边坡整洁无高草，无白色垃圾污染，边沟畅通无淤塞；隔离栅网上无杂物。

## 2、小修项目：

- 1) 路面病害坑槽、沉陷、翻浆、裂缝等处理及时；缺失标线随时补划；
- 2) 损坏护栏板、活动护栏、立柱、分流岛、弯头等更换及时
- 3) 损坏的路肩及道牙、泄水槽修复及时；
- 4) 防眩板的更换、校正、改装；
- 5) 汛期水毁处理；
- 6) 路面桥面涵顶匝道除雪、融冰。

## 四、 养护期限：月

五、 工程造价及付款方式：\_\_\_\_日常养护工程费用共需约 ，保洁实行总价承包每公里 元，小修实行单价承包，具实计量，日常养护费用日清月结，依据甲方考核情况支付养护费用。

## 六、 双方责任：

(一)甲方责任:

1、 负责审批每月日常养护计划, 及时向乙方下达养护任务;

(二)乙方责任:

3、 服从甲方委派监理的指令, 确保施工质量, 内业资料完整、规范, 上报及时;

5、 施工中的一切安全问题由乙方自负。

七、 安全施工:

根据甲方路政部门对养护施工的安全要求, 结合养护实际, 对乙方提出如下安全施工管理规定:

1、 未做好施工准备, 不具备开工条件, 不得上路摆标。

2、 施工不得影响通行, 更不得随意拦停车辆, 严禁施工造成堵车。

3、 施工车辆不得随意调头, 逆向行驶或乱停乱放, 严重老化, 带病机械不得上路。

4、 施工车辆必须悬挂彩旗等明显标示。车后悬挂施工车辆, 随时停车字样。

5、 所有现场作业人员必须着反光背心。

6、 施工作业区必须有施工现场负责人在场, 并配合有专职安全防护员。

7、 施工作业区锥标应醒目, 摆放整齐、规范, 设有渐变段。

8、 标牌摆放符合规范要求, 间距适当, 其中减速牌不少于3

个，间距不小于50米。

9、坑槽开挖后，尽快补上，不得出现打开的作业区无人防护、看管现象，养生路段必须有养生牌。

10、夜间施工必须有照明设备，并配警示灯。

## 八、争议的解决

在合同履行期间，出现任何争议，双方应首先通过友好协商的方式解决。如协商不能解决，任何一方均可向合同签订地的法院提起诉讼。

## 九、合同生效与终止

1、合同签订时间：

2、合同签订地点：

3、本合同自双方法定代表人或其授权代表签字、盖章之日起生效。

4、本合同附件与本合同具有同等效力。

5、本合同在甲乙双方书面同意的情况下，若就未尽事宜予以修改和补充，则对本合同的任何修改或补充经甲乙双方签订书面合同后，即构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

6、合同的权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

7、本合同一式四份，甲方三份，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

## 高速公路施工合同范文2

(发包人名称) (以下简称甲方)

(承包人名称) (以下简称乙方)

山西忻阜高速公路建设管理处(发包人名称,以下简称发包人)为实施(项目名称),已接受\_\_\_\_省工程有限公司(承包人名称,以下简称承包人)对该项目第三标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第标段由至,长约,主要工程内容为隧道供配电照明、通风系统工程,(文山隧道、长江塘隧道、长城岭隧道)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 补遗书;

(4) 投标函及投标函附录;



(5) 项目专用合同条款;

(6) \_\_\_\_省公路行业标准专用合同条款;

(7) 公路工程专用合同条款;

(

8) 通用合同条款;

(

9) 技术规范;

(

10) 图纸;

(1

1) 已标价工程量清单;

(1

2) 投标人信用承诺书及目标承诺书、承包人有关人员、设备投入的承诺;

(1

3) 根据承诺提供的详细人员、设备清单;

(1

4) 施工组织设计安排;

(1

5) 农民工工资支付承诺书;

(1

6) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

6. 34元)。

5. 承包人项目经理:

。 承包人项目总工:

。 承包人主管施工副经理

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为\_\_\_\_日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保及信用保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

1

1. 本协议书正本二份、副本 陆 份，合同双方各执正本一份，副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

1

2. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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

高速公路施工合同范文3

甲方： \_\_\_\_\_

乙方(施工责任方)： \_\_\_\_\_

甲方承建之\_\_场地准备\_\_，现委托乙方采取包工、料、机械、设备、安全生产及安全设施等大包干方式进行施工。为了明确工程内容及双方责任，特商定如下条款，共同遵守执行：

一、工程内容

按施工图纸设计方案各站点、区间交通设施或信号灯单项工程项目的工作内容，具体为：站、区间交通设施部分工程。

## 二、方式

甲方根据乙方负责施工之上述工程最终与业主、审计中心结算价对乙方进行结算，但乙方需向甲方缴纳该结算总价的\_\_80\_\_%为施工责任管理费，各类税、费均由乙方另行缴纳。

## 三、组织领导

1. 乙方必须服从甲方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。
2. 乙方必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲方许可，乙方不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。
3. 乙方必须指定专职管理人员，负责安排施工、生产、人员调配、技术安全、工程质量以及生活、计生等工作。

## 四、双方责任

### 1. 甲方责任：

- (1) 负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料的指挥、监督与管理。
- (2) 负责安排乙方工作量及现场进度，审核完成工程量，申报预决算，申请拨付工程款。
- (3) 负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

### 2. 乙方责任：

- (1) 严格按照施工图纸与设计变更通知施工，严格执行国家现行

《施工技术验收规范》。尊重和服从业主、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，对工程质量全面负责并确保达到优良等级以上。

(2) 强化本施工队伍的安全生产教育，严格按操作规程施工，不乱搭乱拉电路管线，不私自安装电源插座，不强行、违章施工，严格杜绝火灾等其他安全事故的发生。否则由乙方承担由此产生之全部责任。

(3) 工人进入施工现场必须穿反光背心，佩带安全帽，不穿拖鞋，做到文明、安全施工、工完场清。

(4) 负责编制施工组织设计，由甲方负责以甲方名义上报各级部门审批。做到绝对服从甲方工程进度安排；班组长每天必须在作业现场，未经项目经理同意不得擅自离开工地。

(5) 必须保证充足的施工人员及技术力量，人数稳定，工作效率高，否则因此而造成的延期交工、工程质量等问题均由乙方承担。

(6) 具体施工作业中必须配备所需交通安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等交通安全设施，并且必须符合我市有关道路施工操作规程及相关法律法规规定，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙方自行负责，相关费用由乙方自承担。

(7) 乙方及其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及有关条例。如有违反且情节严重、严重影响甲方及公司声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其他施工队伍组织施工，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

(8) 该工程完工并移交甲方前，乙方应保障甲方不承担任何因

人身伤亡或财产损失所发生一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

(9) 乙方不得将依据本责任书取得，经甲方委托施工之施工任务再行转包，否则甲方有权立即收回本施工项目。

(10) 工程完工后，向甲方及时上报该工程的施工总结。

## 五、工程质量及验收标准

工程质量应符合国家现行施工验收规范以及业主、监理单位和甲方的要求。必须达到国家或专业质量检验评定的优良以上等级。因乙方盲目蛮干、只求速度不按操作规程施工，造成工程质量不符合设计要求、质量不合格，甲方可要求乙方停工或返工，返工费用由乙方承担，由此造成之材料浪费及经济全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

## 六、工期

乙方必须严格按照甲方现场所安排的月、周施工计划所要求的时间或期限，如期按时或提前完成所有本项目的施工任务，若拖延工期，每延期\_\_\_日，按结算总价的\_\_\_8\_\_\_或\_\_\_50000\_\_\_元向甲方支付罚金。

## 七、付款方法

(1) 甲方按乙方所完成之实际施工进度，每月或每一单项工程完工后，根据业主给甲方拨付或结算之工程款，到甲方帐户后三天内按\_\_\_6\_\_\_%扣除税金和管理费后支付给乙方。

(2) 质保金：质保金按工程总造价的\_\_\_5\_\_\_%逐月或每单项工程逐次扣除，待工程完工并通过竣工验收\_\_\_5\_\_\_年后，据实返还。因质量原因造成的返修，由乙方负责，返修

费用由乙方承担。工程保修期间，乙方应在收到甲方书面通知\_\_\_7\_\_\_日内派人修理，否则甲方可委托其他单位或人员修理，其费用由甲方在乙方质保金内扣除，不足部分由乙方支付。

## 八、其它

(1)若乙方无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲方造成的经济损失外，还应向甲方支付工程总造价\_20\_\_\_%的违约金。

(2)若乙方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任书无法履行的行为，甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场，乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

九、甲方对本责任书上述各条款具有解释权。

十、本责任书一式两份，甲、乙方执一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签自盖章之日起生效，至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除保修条款依然有效外，即告终止。

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

## 高速公路施工协议书篇五

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程内容：

1、保洁：

1) 路面干净、整洁，无杂物及散落物；

2) 中央绿化带清洁、无杂草，活动护栏以下干净、无杂物；

3) 护栏板、立柱洁净，局部泥浆等污染物随时清除，百米标、分流岛清洁；

4) 桥梁防撞墙、防眩板清洁，伸缩缝清理干净彻底、泄水孔及时疏通；

5) 泄水槽畅通无杂物淤塞；

6) 雨雪后路面、桥面积水积雪及时扫除

7) 路肩、边坡整洁无高草，无白色垃圾污染，边沟畅通无淤塞；隔离栅网上无杂物。

2、小修项目：



- 1) 路面病害坑槽、沉陷、翻浆、裂缝等处理及时；缺失标线随时补划；
- 2) 损坏护栏板、活动护栏、立柱、分流岛、弯头等更换及时
- 3) 损坏的路肩及道牙、泄水槽修复及时；
- 4) 防眩板的更换、校正、改装；
- 5) 汛期水毁处理；
- 6) 路面桥面涵顶匝道除雪、融冰。

四、养护期限：月

五、工程造价及付款方式：\_\_\_\_日常养护工程费用共需约，保洁实行总价承包每公里元，小修实行单价承包，具实计量，日常养护费用日清月结，依据甲方考核情况支付养护费用。

六、双方责任：

（一）甲方责任：

1、负责审批每月日常养护计划，及时向乙方下达养护任务；

（二）乙方责任：

3、服从甲方委派监理的指令，确保施工质量，内业资料完整、规范，上报及时；

5、施工中的'一切安全问题由乙方自负。

七、安全施工：

根据甲方路政部门对养护施工的安全要求，结合养护实际，

对乙方提出如下安全施工管理规定：

- 1、未做好施工准备，不具备开工条件，不得上路摆标。
- 2、施工不得影响通行，更不得随意拦停车辆，严禁施工造成堵车。
- 3、施工车辆不得随意调头，逆向行驶或乱停乱放，严重老化，带病机械不得上路。
- 4、施工车辆必须悬挂彩旗等明显标示。车后悬挂施工车辆，随时停车字样。
- 5、所有现场作业人员必须着反光背心。
- 6、施工作业区必须有施工现场负责人在场，并配合有专职安全防护员。
- 7、施工作业区锥标应醒目，摆放整齐、规范，设有渐变段。
- 8、标牌摆放符合规范要求，间距适当，其中减速牌不少于3个，间距不小于50米。
- 9、坑槽开挖后，尽快补上，不得出现打开的作业区无人防护、看管现象，养生路段必须有养生牌。
- 10、夜间施工必须有照明设备，并配警示灯。

## 八、争议的解决

在合同履行期间，出现任何争议，双方应首先通过友好协商的方式解决。如协商不能解决，任何一方均可向合同签订地的法院提起诉讼。

## 九、合同生效与终止

1、合同签订时间：

2、合同签订地点：

3、本合同自双方法定代表人或其授权代表签字、盖章之日起生效。

4、本合同附件与本合同具有同等效力。

5、本合同在甲乙双方书面同意的情况下，若就未尽事宜予以修改和补充，则对本合同的任何修改或补充经甲乙双方签订书面合同后，即构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

6、合同的权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

7、本合同一式四份，甲方三份，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