# 最新通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算(6篇)

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2024-08-01

*随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇一基础电信业务经...*

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

**通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇一**

基础电信业务经营者（以下称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通信工程施工单位（以下称丙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据中华人民共和国有关法律、法规和本市有关规定，甲方选择乙方经营的电信网为住宅小区提供通信接入服务，选择丙方为住宅通信配套工程施工单位。甲、乙、丙三方遵循自愿、公平和诚实信用的原则，就新建住宅通信配套的施工、接入等事宜协商一致，订立本合同，共同遵守。

第一条 工程项目建设项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

建设工程规划许可证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

建设规模：\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米；本期建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米。

通信配套工程项目：本期建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_平方米。

第二条 费用约定本住宅通信配套工程总造价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第三条 付款方式

一、合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方支付丙方住宅通信配套工程总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、工程设计完成后七日内，甲方支付丙方住宅通信配套工程总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

三、进场施工前七天，甲方支付给丙方住宅通信配套工程总价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

四、工程竣工验收通过，甲方取得《新建住宅交付使用配套合格证明》后五天内，甲方支付丙方住宅通信配套工程总价的\_\_\_\_\_％，计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

五、甲、丙双方约定的其他付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

第四条 工期约定

一、甲、丙双方同意通信配套工程施工初定于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开始。丙方在收到甲方进场施工通知的7日内进场施工。若甲方改变预计施工日期，应当提前15日通知丙方。

二、甲方应当提前7日以书面形式通知丙方进场施工。丙方承诺在收到甲方的进场施工通知后的\_\_\_\_\_日内完成住宅通信配套工程。

三、丙方应当在进场施工前3日，将开工报告送达甲方、乙方，并将开工报告单、设计图纸、施工进度等相关资料送达通信监理单位

四、甲方要求比合同约定的工期提前竣工的，应当征得丙方的同意，并向丙方支付因赶工采取的措施费用。

五、因甲方原因或非丙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素影响，导致丙方停工8小时以上（施工期内累计计算），工期相应顺延。

第五条 安全生产约定

一、甲方对丙方承担的通信配套工程要做到安全交底，明确提出安全的要求并进行监督检查；丙方应当认真贯彻有关安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程。

二、施工过程中，丙方因违反消防条例和有关法规而引起火灾事故等，应当承担由此引发的经济损失和责任后果。

三、甲、丙双方就有关安全施工与检查、安全防护和事故处理另行签订安全生产协议。

第六条 工程验收与质量约定

一、本工程验收标准依照上海市《住宅建筑通信配套工程技术规范》及国家、行业相关的技术规范。

二、住宅通信配套工程完工，在具备验收条件的15日内，甲方向乙方发出验收通知，并组织验收。丙方应当积极配合验收。

三、乙方在验收过程中，发现通信配套工程不符合验收标准的，应当指明不符合的项目内容，参加验收各方人员应当签字确认，验收各方各执一份，并提出整改要求和整改期限意见。丙方根据整改要求，在整改期限内完成整改。整改完成后，重新组织验收，直至整改符合验收标准。若验收合格的，参加各方人员应当签字确认，验收各方各执一份，乙方负责出具验收报告。

四、乙方在验收合格后的15日内出具验收报告，加盖验收章交给甲方。乙方对验收不合格的，可暂缓通信接入。

五、甲、乙、丙三方中的任何一方对工程验收结果有异议的，可提请上海市通信工程质量监督中心进行质量鉴定，所需费用，由责任方承担。若责任涉及多方的，根据责任分别承担。

第七条 维护方式约定

一、住宅小区通信设施的维护规则，以中心机房为责任划分界面；通往局向的，由乙方承担维护责任；通向住宅小区的，由甲方承担维护责任，甲方可委托乙方承担维护责任。

二、甲方将住宅小区内通信设施移交给乙方或委托乙方维护的，应当与乙方签订相关协议。维护方有责任和义务承担自中心机房到用户终端的线路、管道、设备的维护工作。

第八条 甲方责任

一、甲方提供建筑工程项目表（粘贴作附件）。

二、甲方在工程项目方案设计、扩初时，对通信工程的容量、规模、通信设施配置等听取乙方的意见和建议，并按通信工程设计单位设计的文本建设。甲方与乙方先期签订的入网协议作为本合同的附件。

三、甲方可委托有资质的通信工程设计单位进行小区通信设施设计，并向设计单位提供建筑设计涉及通信配套的相关图纸资料。

四、甲方应按乙方、丙方要求及时提供与通信工程有关的资料和图纸。

五、甲方应当向丙方提供施工所具备的条件及施工所需的水、电、煤气等，并注明使用注意事项。

六、甲方应当按双方约定的付款方式、付款数额及时付款给丙方。

七、甲方应当根据通信配套设计的要求及时完成如下工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.八、甲方因更改建筑设计或其他原因涉及到需要变更通信配套工程设计时，应当及时通知乙方、丙方和通信工程监理单位。

第九条 乙方责任

一、在进行方案设计、扩初时，乙方有责任向甲方提出对通信工程的容量、规模、通信设施配置等的建议，并给予技术上的指导。

二、乙方应当在验收合格后20日内完成住宅区内通信接入工作，接入标准为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.三、乙方在丙方通信配套工程完工时，应当完成住宅小区红线外通信接入设施，并具备提供电信服务的条件。

四、乙方应当在收到甲方的住宅小区通信配套验收通知后，按照第六条验收标准进行验收。验收合格的，在15日内出具验收报告，逾期不出具验收报告的，承担相应责任。

五、乙方应当在住宅小区内通信配套工程验收合格之日起20日内，依照信息产业部颁布的《电信服务标准（试行）》的规定，为住宅小区内住户提供电信服务。

第十条 丙方责任

一、丙方的通信建设施工资质证号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

二、丙方不得转包本合同所涉及的通信配套工程。

三、制定施工方案和进度计划，交甲方审定。

四、丙方应当严格按照设计施工图纸和施工规范标准施工，若需要变更设计应当取得甲方的同意和设计单位的批准，并送达通信工程监理单位后，才能根据设计单位出具的有效修正方案施工。

五、丙方在隐蔽工程结束、分段工程完成、施工进度等发生变化时，应当得到通信工程监理单位的签证。

六、丙方应当做好各项质量检查记录。

七、丙方未经甲方同意或有关部门批准，不得在施工中随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

八、丙方应当按要求编制通信配套竣工资料交给甲方和乙方。

九、丙方应当在取得《新建住宅配套建设验收合格证明》后5日内交给甲方。

十、丙方在住宅小区通信配套工程验收合格后，负责保修\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月；在保修期内发生通信配套工程质量问题，丙方应当在接到报修后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内无偿修理，造成损失的，应当予以赔偿。

第十一条 违约责任

一、由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应当补偿丙方因停工、窝工所造成的损失，每停工或窝工一天，甲方支付给丙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

二、甲方不按合同的约定支付工程款项的，每逾期一天，甲方支付给丙方本住宅通信配套工程总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。

三、由于丙方原因导致逾期竣工的，每逾期一天，丙方支付甲方本住宅通信配套工程总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的违约金。

四、乙方在住宅通信配套工程验收合格后，未在《电信服务标准（试行）》规定期限内为住宅小区的住户提供电信服务的，承担相应责任。

五、因丙方工程质量问题而使工程停工、返修，由此造成的损失应当由丙方承担。

六、其他违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

第十二条 争议解决方式甲、乙、丙三方在履行本合同过程中发生争议，应当协商解决，若协商不成，可依法向上海仲裁委员会申请仲裁；若不同意通过上海仲裁委员会仲裁的，可依法向人民法院起诉。

第十三条 合同的生效与份数

一、本合同经\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_后生效。

二、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，其中正本\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲、乙、丙三方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。签约须知为本合同的一部分，签订合同前，甲、乙、丙三方应当仔细阅读签约须知的内容。

第十四条 附则本合同条款如对特别情况尚有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定议定附则条款，作为本合同之附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

丙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇二**

发包方（甲方）：铁通

承包方（乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》及通信工程建设的有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

1．工程名称： ；

2．工程地点： ；

3．工程范围和内容： 。

1、 组织工程建设项目的技术交底，向乙方明确施工任务；

2、 提供必要的施工条件；

3、 负责主材的供应，详见发包人供应材料、设备一览表；

4、 指派甲方代表对建设工程项目进行全面协调和监督检查；

5、 在乙方提供全套竣工资料和书面竣工验收报告后会同有关部门及时组织验收；

6、 按合同约定按时向乙方支付工程款。

1、 必须具有经国家有关部门批准的通信行业施工资质，并经铁通工程建设有限公司浙江分公司核准的施工入围资格，并向甲方提供企业（或公司）施工资质证书、企业基本情况等相关资料；

2、 应编制《工程施工概、预算》，经甲方书面认可后作为签订本合同暂定工程款的依据；

3、 乙方不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人；

4、 非经甲方同意，乙方不得将承包工程的任何部分分包；

5、 精心组织施工管理人员、施工人员、材料、施工机械进场施工；

6、 合理组织施工，编制施工方案、施工总进度计划、材料供应计划，并在施工前送甲方备案；

7、 严格按设计文件及《gb/t50312—xx》、《本地网通信线路工程验收规范yd5051—97》等规范要求施工；

8、 做好施工材料的检验、清点和保管，乙方采购的材料应按照约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备的质量负责，采购的材料设备须经甲方书面认可后方能使用，采购的材料设备与设计或标准要求不符时，应重新采购符合要求的产品，并承担由此发生的费用及延误工期的责任；

9、 服从甲方监理及甲方代表对施工过程的管理与监督，工程具备隐蔽条件或达到约定的中间验收部位，乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知甲方监理及甲方代表验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，甲方监理及甲方代表在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。否则，甲方有权要求乙方返工，并由乙方承担返工费用及延误工期的责任；

10、 线路工程的施工，乙方同时承担电话机及数据终端的安装任务。在施工过程中和工程竣工后半年内，乙方应服从甲方的要求进行该项目范围内的电话机及数据终端的安装工作。安装费用由甲乙双方商议决定。

11、 施工过程中必须严格遵守安全操作规程，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，切实做好安全生产工作。乙方在施工中所发生的一切人身伤亡事故和施工单位原因造成的设备事故，事故的责任和因此发生的费用由乙方承担，并不得因此影响工程进度。

本工程开工日期 年 月 日，竣工日期 年 月 日。

**通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇三**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

进一步强化管理，提高工程质量提高企业信誉，依照《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定，甲方负责该工程的管理和实施，乙方负责为该工程提供相关的支持。为明确双方责任，保证工程顺利完成，经双方友好协商，一致同意共同遵守下列条款：

1、工程名称(工程编号)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(详见清单)

2、工程范围、主要内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程质量标准：按邮电部部颁标准和当地建设单位有关要求执行。

4、工程期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日(详见清单)

1、双方协定，施工费的结算办法如下：

(1)以综合工价(详见清单)元/日计取，原则上其它费用不再计取。

(2)乙方提供材料的费用和工作量，以审计结果计取。

2、在审计结算后的20个工作日内结算施工费，甲方预留3%施工费作为安全、质量保证金。

3、在竣工验收合格一年后，如无安全、质量问题发生，则在一个月内返还该项工作的安全、质量质保金。

4、安全、质量保证金的考核按照甲方的安全考核办法和质量管理规定执行。

1、委派\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为该工程的项目负责人，对工程质量、进度、安全进行监控，全面负责掌控工程实施事宜，及时解决应由甲方负责解决的问题;

2、办理工程前期手续;

3、在开工前，向乙方提供施工图等相关资料，并进行技术安全交底;

4、在乙方自验合格的基础上，甲方对工程进行复查，复查通过后由甲方组织相关人员进行初验。

1、服从甲方工程项目负责人的领导，密切配合，共同把工程搞好。

2、要求编制施工方案及工程进度计划，负责解决施工人员的生产、安全、生活设施。

3、甲方(或乙方)提供的材料、设备、构配件等乙方必须进行检查合格后可使用于工程中。

4、确保工程质量。施工图如有变更，须经甲方同意签字为准，隐蔽工程须质量签证。

5、从甲方质量检查小组的检查，不合格的地方需按要求立即返工和整改，并承担全部损失。

6、乙方需配安全员，在工程开工前必须对施工工地现场进行安全检查，特别对可能危及施工安全的情况应制定安全措施和相应的施工方案。施工中严格执行制定的安全措施和施工方案。

7、乙方需配材料管理员，做好各种材料的日常登记和管理工作，妥善包管，竣工后及时办理交接手续，严格防止材料散失，坚决杜绝各种材料的倒卖违法行为。

8、工程所需材料如由乙方提供，须提出申请经甲方批准同意后方可采办。

9、组织学习、贯彻实施\"电信线路作业安全技术规范\"及国家现行的相关安全技术标准和规定，在施工中乙方应对由于乙方原因发生的安全事故和后续责任负全责。

10、工程竣工验收之日起，一年内如发生质量问题，由乙方原因造成，乙方无条件返工或修复，并承担全部的赔偿责任。

11、乙方应严格执行甲方工程施工相关的规章制度及通知。

1、工程质量被建设方评为优良工程，则奖励该工程人工费的5%-15%。

2、甲方项目负责人进行竣工验收，如发现不合格则扣乙方500元;

3、由于乙方原因造成甲方(或建设方)材料短缺，乙方须按短缺材料款的1.1—1.2倍赔偿。

4、乙方偷卖甲方(或建设方)材料，一经查实，立即停止该项目组的施工资格，扣发该项工程的人工费，并保留依法追究其法律责任的权利。

1、以上未尽事宜，经甲乙双方共同协商解决。如有必要补签的协议均为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

2、本合同经双方签字盖章后生效，款项结清后自动失效。

3、合同共一式\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_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

**通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇四**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》及通信工程建设的有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1．工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2．工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．工程范围和内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 甲方权利和义务

1．组织工程建设项目的技术交底，向乙方明确施工任务；

2．提供必要的施工条件；

3．负责主材的供应，详见发包人供应材料、设备一览表；

4．指派甲方代表对建设工程项目进行全面协调和监督检查；

5．在乙方提供全套竣工资料和书面竣工验收报告后会同有关部门及时组织验收；

6．按合同约定按时向乙方支付工程款。

第三条 乙方权利和义务

1．必须具有经国家有关部门批准的通信行业施工资质，并经铁通工程建设有限公司浙江分公司核准的施工入围资格，并向甲方提供企业（或公司）施工资质证书、企业基本情况等相关资料；

2．应编制《工程施工概、预算》，经甲方书面认可后作为签订本合同暂定工程款的依据；

3．乙方不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人；

4．非经甲方同意，乙方不得将承包工程的任何部分分包；

5．精心组织施工管理人员、施工人员、材料、施工机械进场施工；

6．合理组织施工，编制施工方案、施工总进度计划、材料供应计划，并在施工前送甲方备案；

7．严格按设计文件及《gb/t50312-20xx》、《本地网通信线路工程验收规范yd5051-97》等规范要求施工；

8．做好施工材料的检验、清点和保管，乙方采购的材料应按照约定及设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明，对材料设备的质量负责，采购的材料设备须经甲方书面认可后方能使用，采购的材料设备与设计或标准要求不符时，应重新采购符合要求的产品，并承担由此发生的费用及延误工期的责任；

9．服从甲方监理及甲方代表对施工过程的管理与监督，工程具备隐蔽条件或达到约定的中间验收部位，乙方进行自检，并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知甲方监理及甲方代表验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录，验收合格，甲方监理及甲方代表在验收记录上签字后，乙方可进行隐蔽和继续施工。否则，甲方有权要求乙方返工，并由乙方承担返工费用及延误工期的责任；

10．线路工程的施工，乙方同时承担电话机及数据终端的安装任务。在施工过程中和工程竣工后半年内，乙方应服从甲方的要求进行该项目范围内的电话机及数据终端的安装工作。安装费用由甲乙双方商议决定。

11．施工过程中必须严格遵守安全操作规程，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，切实做好安全生产工作。乙方在施工中所发生的`一切人身伤亡事故和施工单位原因造成的设备事故，事故的责任和因此发生的费用由乙方承担，并不得因此影响工程进度。

第四条 工程期限本工程开工日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，竣工日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

第五条 竣工验收

1．工程竣工后，乙方应向甲方提交竣工验收报告。同时乙方应在一周内按铁通网建[20xx]32号关于《工程竣工文件编制规定》的要求编制完整的竣工文件。

2．甲方收到乙方提供的全套竣工资料和书面竣工验收报告后会同有关部门及时组织验收，验收以施工图纸、图说、技术交底纪要、设计更改通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

3．验收合格后，双方签署竣工验收通过的文件，并将工程移交给甲方管理。验收中如发现有不符质量要求的，由乙方负责修改再进行验收。竣工日期以验收通过的日期为准。

第六条 质量保证

1．保修期限：工程竣工验收通过后十二个月；

2．保修责任：乙方对交付的工程在质量保修期内承担质量保修责任，由于乙方施工原因造成的质量问题，乙方负责无偿修复。

第七条 工程考核

1．乙方采购的材料不符合质量标准或弄虚作假、以次充好，一经发现，乙方自行承担整改所需的工料费，同时向甲方支付工程最终结算价款\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金，甲方有权在工程款结算时予以扣除。情节恶劣的，取消乙方入围施工资格。

2．除甲方原因及不可抗力外，工期延误的责任由乙方承担，每延期一天乙方应向甲方支付工程最终结算价款0.5%的违约金，甲方有权在工程款结算时予以扣除。

3．不服从甲方指挥，拒绝或延误电话机及数据终端安装，乙方向甲方支付工程最终结算价款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金，甲方有权在工程款结算时予以扣除，并同时取消乙方入围施工资格。

4．未按期按铁通网建[20xx]32号关于《工程竣工文件编制规定》的要求编制完整的竣工文件的，每延期一天乙方应向甲方支付工程最终结算价款0.5%的违约金，甲方有权在工程款结算时予以扣除。

第八条 工程价款的结算与支付

1．本工程采用包工部分包料方式，根据乙方编制的施工预算，合同价暂定为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2．工程竣工后，由乙方按照邮电部（1995）626号文件《通信建设工程概算、预算编制办法及费用定额》的规定据实编制竣工决算报告，经甲方指定的具有通信工程审计资质的第三方审计，审计费的支付按浙江省物价局浙价服[20xx]262号文件执行。

3．工程最终结算款的确定：工程最终结算款由以下两部分组成，（1）审计审定价款中乙方采购的材料款和其他费用不作调整，按审计的价款确定；（2）审计审定价款中的建筑安装工程费部分（扣除材料费以外的部分），乙方同意按浙铁通计建[20xx]303号文的规定调整相关费率后下浮\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.

4．乙方向甲方开具建安和材料统一发票后，甲方先行支付工程最终结算价款的90%（甲方有权在该款项中扣除乙方应支付的违约金），待十二个月保修期满后，若无工程质量遗留问题，甲方付清剩余工程价款。

第九条 合同解除

1．双方协商同意可解除本合同。

2．未经甲方同意，乙方将承包工程的任何部分分包给他人的，甲方有权解除本合同。

3．乙方将其承

包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的包义分别转包给他人的，甲方有权解除本合同。

4． 有下列情形之一的，甲方、乙方可以解除合同：

（1）因不可抗力致使合同无法履行；

（2）因一方严重违约致使合同无法履行。

5． 一方依据本条2、3、4款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，通知到达对方时合同解除，合同解除后乙方应做好已完工程的保护和移交工作，并按甲方要求将自有机械设备和人员撤出施工场地。有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

第十条 争议解决方式在履行合同时发生争议，双方协商解决，或向有管辖权的人民法院起诉。

第十一条 其他

1．乙方确认其完全了解本合同中所述的铁通公司的相关文件内容；

2．本协议未尽事项，双方另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力；

3．本协议一式六份，甲乙双方各执三份，协议经双方签字、盖章后生效。

甲方（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇五**

用工方(甲方)：

出工方(乙方)：

依据国家相关法律和法规，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本用工协议。

1、工程名称：\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目工程

1、甲方以使用乙方劳动力及相关工程机、器具，在限定工期内完成该项工程。

2、工程质量验收及工程量核定：依据施工图和已完成的合格实物工程量按本合同规定的质量标准验收。

3、工作内容：修建通信石护墩(见图1)附后。石护墩采用毛石和水泥砂浆砌筑。石护墩的直径为1.0～1.2米，先在电杆四周挖坑底直径为1.5米、深度为70～80厘米的圆坑，从坑底始围绕电杆用毛石和水泥砂浆砌筑石护墩，高度为1.0～1.4米，外表面用素水泥砂浆勾缝，内毛石间的空隙用水泥砂浆充填，墩顶用水泥砂浆抹面，厚度为2厘米。完成后将土坑填平夯实。如果能将石墩砌筑在松软土层下坚实的土壤地基上是最理想的，如松软土层较厚，石墩的地下部分应当适当深些。

(一)甲方

1、甲方驻工地代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、甲方负责提供施工图并按施工图纸要求进行技术、质量、安全、材料限额用量的文字交底。

3、指挥安全、质量、进度、施工技术，协调各种正常施工。

(二)乙方

1、乙方驻工地现场代表

2、乙方必须依据工程进度需要组织精干的技术工人、专业施工管理人员配套的队伍，保质、保量提前完成甲方下达的施工任务，如达不到甲方的质量及施工进度要求，甲方有权更换队伍。

3、乙方必须按照现行的有关施工技术规范、规程和甲方的要求组织施工。遵守一切规章制度和有关法律、法规、服从现场管理人员监督、协调、调配、不得随意退场，禁止使用童工。

4、乙方必须遵守安全生产、文明施工的有关规定，将安全生产放在首位，不违章、违规操作。

1、质量：该工程质量目标确保优质工程标准，乙方施工应严把质量关。合同单价结算按优质工程标准定价，本工程如工程质量达不到优质标准，按10%下浮。

2、文明施工：乙方要协助甲方做好现场文明施工，在施工过程中，发现未做到工完场清，甲方将视具体情况作200~20xx元的罚款。

3、安全生产：乙方必须贯彻有关安全生产操作规程，在施工过程中要做到文明施工，乙方必须遵章守纪，安全施工，不得违章作业、违章指挥、违反劳动纪律。一旦发生安全事故，乙方负责对伤亡者的全部赔偿和事故处理费用，以及承担由此发生的罚款。

1、乙方承担的施工项目按合同计算，按实际完成的工程量，由甲方项目具体主管人员对质量、进度、完成情况进行验评。若因业主资金不能及时到位而影响甲方付款时，乙方应予以理解。

1、由于乙方原因中途退场和违约，除已完工程量不再结算外，给甲方造成直接和间接经济损失均由乙方负全部责任，甲方保留索赔的权力;如甲方违反合同规定给乙方造成损失，由甲方负责，甲乙双方同时保留索赔的权力。

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

**通信工程合同 通信工程合同结算价怎么计算篇六**

甲方(发包单位)：

乙方(承包施工队)：

依照《中华人民共和国合同法》及国家相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，工程发包方(以下简称甲方)和承包施工队(以下简称乙方)，就通信工程发包和承包施工事宜协商达成一致，订立本协议。

第一条 承包工程期限

承包工程自 年 月\_\_\_\_\_日至 年 月 日止，

期限为 年 个月。

第二条 工程内容和要求

甲方将通信工程发包给乙方，乙方 (身份证号： )做为工程队负责人，全面代表甲方进行工程施工和维护。乙方应无条件执行甲方的进度安排，乙方的施工质量必须达到通信建设质量标准，按质按时完工。

第三条 甲方责任和义务

遵守国家政策和法律法规，确保双方相关利益。负责发包工程、制定管理目标、编制施工计划，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工等的监督、检查和验收。

根据工程进度，每月向乙方支付生活费，年终(春节前)支付施工款。负责交纳协议期内乙方长期施工人员的工伤保险(临时用工乙方负责)。

第四条 乙方责任和义务

遵守国家法律法规，服从甲方管理，严格按照设计图纸、施工验收规范组织施工，对承包的工程质量向甲方负责，并做好施工场地周围建筑物、地下管线和已完工部分的成品工程保护工作。

根据甲方的计划要求(包括调整后的计划)，乙方必须确保按期完工所需的足够的施工人数(电缆技工不少于3人，普工不少于5人)，保证工期，乙方承担由于自身责任造成的工期拖延、质量返修的损失及各种费用。负担临时施工人员的工伤保险。为施工人员配备必要的劳动保护和安全防护用品(包括安全帽、安全带、工作服、绝缘鞋、手套及其它相关的防护用品)。

禁止使用16岁以下的未成年人、55岁以上的年老人员和体弱病残人员;禁止使用不法人员，乙方应承担因使用以上不合格人员而引起的责任和后果。

第五条 安全生产、文明施工和工伤事故处理

乙方将长期实施人员的资料每月10日前上报甲方，甲方在当月25日前为乙方施工人员办理工伤保险，本合同期内工伤保险的投保费用由甲方承担。

乙方应遵守国家安全生产规定，加强安全教育，采取必要的安全防护措施，确保安全生产。如果发生安全生产事故，乙方应发生事故的当时，立即上报甲方，同时按国家有关法律规定进行人员救助和事故处理。工伤理赔手续由甲方负责，所发生事故属于工伤保险赔付范围的，由承保部门赔付，不足部分或由不属于工伤保险承保部门赔偿的，一切后果和经济损失由乙方或当事人自行承担。

乙方要加强施工人员管理，严禁出现盗窃通信线缆和设施的行为，如果乙方出现盗窃行为，甲方将终止合同，扣除乙方全部未结算施工款，并依法追究乙方法律责任。

乙方应严格执行建设、环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，加强现场管理，维护良好的企业形象，并承担因违反有关规定造成的损失和罚款。

第六条 材料、设备供应与旧料管理和车辆使用

工程材料与周转材料实行调拔制，甲方根据工程需要向乙方提供，乙方凭领料单从甲方领取。材料按甲方设计预算量对乙方实行限额领料，乙方应合理用料、注重节约。

所有材料和设备要按照流程领用、保管、装卸、退库，按甲方指定的场地归类堆放、妥善保管、合理使用，因保管和使用不善发生丢失、损坏、浪费，乙方应按领用时的价格照价赔偿。

工程车辆由乙方自备，或有偿租用甲方车辆，租用费用是乙方承包工程的人工费单价扣除一元，租用甲方车辆的所有费用由乙方负责。

第七条 承包方式、价格及包含的内容

承包方式为：按工程量计算综合工日。

承包价格为：甲方按乙方实际完成工程量总综合工日×( )元(自备汽车的1个综合工日费为 元，使用甲方车辆的为 元)的价格结算工程承包费。在工程承包施工期间乙方的各类费用自负,包括劳动保护用品费用(安全帽、安全带、手套等)、车辆的使用(加油、保养、维修、养路费等)、餐费等。

第八条 结算办法及付款方式

甲方需每月付给乙方 元生活费用;承包费用按 支付(按实际完成工程量或工程进度节点)，付款时间为 春节前 ，所承包工程完工后付结算款的90%，并扣除乙方所支生活费。余款\_10%待所承包工程完工验收达到协议要求后付清。

第九条 违反承包协议的责任 甲方违反本承包协议的约定解除承包协议的，按每月1000元乘以未履行承包协议的月数，支付给乙方违约金，并按国家规定支付给乙方经济补偿金和赔偿金。乙方违反本承包协议的约定解除承包协议的，按每月 元乘以未履行承包协议的月数，支付给甲方违约金。给甲方造成经济损失的，应当承担赔偿责任。

第十条 本协议条款对外保密，不得对外透露，因违反保密规定给对方造成经济损失的，应当赔偿对方损失。

第十一条 本协议未尽事宜及遇有关政策调整时，依照国家有关规定执行。

第十二条 因履行、解除或终止承包协议发生争议时双方可协商解决，协商未果可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁，或向栾城县人民法院提起诉讼。

第十三条 协议终止 如果单方要求变更或终止合同，须提前一个月书面提出。如无异议，合同到期自动延续，无须另行签订。

第十四条 本协议一式两份， 甲乙方双方各壹份，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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找