

最新变电站劳务分包合同(实用5篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

变电站劳务分包合同篇一

一、控制目标

- 1、因工死亡事故为零；
- 2、因工重伤事故为零；
- 3、重大机械事故为零；
- 4、因工负伤频率控制在千分之三以下；
- 5、隐患整改率95%以上，重大隐患整改率100%；

二、责任目标

- 1、经常检查施工班组作业环境及各种设备、设施的安全状况，发现问题及时纠正解决。对重点、特殊部位施工，必须保证各种设备设施技术状况符合安全要求，严格执行安全技术交底，落实安全技术措施，做到不违章指挥。
- 2、定期和不定期组织人员学习安全操作规程，开展安全教育活动，接受安全部门或人员的安全监督检查，及时解决提出的不安全问题。
- 3、认真执行安全生产规章制度及安全操作规程，合理安排班

组人员工作，对本班组人员在生产中的安全和健康负责。

4、经常组织班组人员学习安全操作规程，监督班组人员正确使用个人劳保用品，不断提高自保能力。

5、认真落实安全技术交底，做好班前讲话，不违章指挥、冒险蛮干。

6、经常检查班组作业现场安全生产状况，发现问题及时解决并上报有关领导。

7、认真做好新工人的岗位教育。

8、各工种岗前必须经过培训，经教育、机械、安质、人事等部门考核合格后，方可持证上岗。严禁无证上岗，无证操作。

三、罚则

1、因己方未履行上述责任、义务或违反国家安全生产法规、规程和公司的有关规定而造成的工程财产损失和人身伤害，由乙方承担全部责任及由此发生的一切费用。

2、如发生意外造成工程财产损失和人身伤害，甲乙双方按照协商的比例进行分担。

3、本协议书自签字之日起生效。

甲方（盖章）：_____

甲方代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

乙方（盖章）：_____

乙方代表签字：_____

联系电话：_____

日期：_____年_____月_____日

变电站劳务分包合同篇二

乙方：_____

一、甲乙双方经协商，甲方兹向乙方租用工程机械，该工程机械价值人民币元，用于工程施工，使用期为个月以上，租用时间从年月日起，每台每月租金保底元整，不含任何税金。时间定为小时之内(按30天_____8小时/天计算)超过小时，每小时按人民币元计算。且当月超过时间，当月结清。特别注明《如甲方需要配二位操作驾驶员，如工作时间达不到300小时，甲方付夜班驾驶员工资，每月元，如达到300小时两个驾驶员工资都乙方付，乙方不向甲方提供税收发票。

二、工作时间以机械时间表为准，以底表签字，每月到计算工作时间(注：_____“机械进场时，机械底表时间小时”)

三、由甲方提供乙方机械燃油供应、驾驶员餐饮、住宿。其余如黄油、液压油、修理费等由乙方自行负责，同时在工作中，乙方必须听从甲方现场指挥安排，但在施工中有危害机械及驾驶员的安全时，乙方有权停止作业，另每月当中甲方应给乙方三天机械保养时间。

四、乙方机械进入工地后，甲方应负责机械安全、生产、不可预计人员及机械伤害(如被工程车及其它工程机械伤害损坏)，并甲方合法、租用乙方设备如当地人员干扰及扣留乙方设备，若乙方机械被偷或破坏，造成的损失一切由甲方全部负责。

五、付款方式：_____在机械进场后，甲方先付元整给乙方做机械租赁劳务费用押金，机械劳务费每月底全额付清，押金到最后一个月扣除，如到期甲方拖欠或无法付清机械劳务费导致造成停工等，一切损失由甲方负责，且甲方应支付机械费及劳务费，乙方并有权调回机械，甲方无权干涉。

六、乙方机械进场时，甲方应支付进场拖车费。或不满个月，出场拖车费用应由甲方负责。

七、甲方应保证作业区内的'安全，在施工中，如遇到场地内的土地征用费等相关手续及费用未付清而发生各种纠纷，水、电缆、光缆、线路等设施损坏，概由甲方负责，乙方不承担任何一切经济责任。

八、本合同在履行过程中发生的争议由双方当事人协商解决，协商不成的按下列方式解决提交贵阳市仲裁委员会仲裁。

九、此协议一式贰份，双方各执一份，自双方签字之日起生效。

变电站劳务分包合同篇三

发包方：(以下简称甲方)分包方：

(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》，甲方将承建的工程劳务分包给乙方。为明确甲、乙双方权利、义务，结合工程的实际情况，经双方协商一致，达成如下协议：

一、工程名称：

二、建筑面积：平方米

三、工程总金额：元

四、工程期限：年月日至年月日

五、质量等级：

六、工程款支付：开工一月后付万元，其余待工程完工后付清。

七、乙方在施工过程中必须达到特殊工种持证率100%，技工持证率85%，普工持证率60%。

八、分包工程质量必须全部合格，质量要求须由甲方现场项目部质监负责人按国家所规定的有关施工验收规范和标准验收和签发。

九、分包工期：乙方进场后按项目下达的`生产工期施工，每延长一天，罚款元，以此类推。

十、乙方的个人所得税等有关税费由甲方代扣代缴纳，并向乙方出具纳税证明。

十一、临时设施水、电费由方承担。

十二、乙方必须与农民工签定劳动用工合同。

十三、乙方必须严格按照《劳动合同法》和建设部关于《建设领域农民工工资支付暂行办法》等法律、法规的规定支付农民工工资，不得拖欠或克扣工资，工资发放应编制工资表，并将签字发放后的工资表报甲方项目部备案。

十四、本合同未尽事宜，双方均应本着诚实信用的原则按有关规定协商解决，若在此前提下仍不能解决，向甲方所在地人民法院起诉。

十五、本合同一式份，甲方持份，乙方持份，具有同等法律效力，双方签字盖章后生效分包工程完工交验后自然失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

变电站劳务分包合同篇四

发包方：(以下简称甲方)分包方：

(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》，甲方将承建的工程劳务分包给乙方。为明确甲、乙双方权利、义务，结合工程的实际情况，经双方协商一致，达成如下协议：

一、工程名称：

二、建筑面积：平方米

三、工程总金额： 元

四、工程期限： 年 月 日至 年 月 日

五、质量等级：

六、工程款支付：开工一月后付 万元，其余待工程完工后付清。

七、乙方在施工过程中必须达到特殊工种持证率100%，技工持证率85%，普工持证率60%。

八、分包工程质量必须全部合格，质量要求须由甲方现场项

目部质监负责人按国家所规定的有关施工验收规范和标准验收和签发。

九、分包工期：乙方进场后按项目下达的生产工期施工，每延长一天，罚款 元，以此类推。

十、乙方的个人所得税等有关税费由甲方代扣代缴纳，并向乙方出具纳税证明。

十一、临时设施水、电费由方承担。

十二、乙方必须与农民工签定劳动用工合同。

十三、乙方必须严格按照《劳动合同法》和建设部关于《建设领域农民工工资支付暂行办法》等法律、法规的规定支付农民工工资，不得拖欠或克扣工资，工资发放应编制工资表，并将签字发放后的工资表报甲方项目部备案。

十四、本合同未尽事宜，双方均应本着诚实信用的原则按有关规定协商解决，若在此前提下仍不能解决，向甲方所在地人民法院起诉。

十五、本合同一式份，甲方持份，乙方持份，具有同等法律效力，双方签字盖章后生效分包工程完工交验后自然失效。

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

变电站劳务分包合同篇五

编号：

工程承包人（以下简称甲方）：_____

劳务分包人（以下简称乙方）：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就劳务分包事项，经协商达成一致，订立本合同。

1. 工程名称：_____桥梁基础桩基工程

2. 工作地点：_____

3. 分包内容：_____冲击钻孔桩，旋挖钻孔桩，人工挖孔桩

4. 分包范围：_____甲方合同内的所有桩基

1. 开始工作日期：_____年_____月 日；结束工作日期：_____年 月 日；总日历天数为110天。以上开工日期为暂定时间，以甲方书面通知乙方开工日期为准，按日历总天数顺延。

2. 乙方应完全按甲方的工期进度要求精心组织施工，若达不到上述工期进度要求，甲方将调集其它施工队伍参与施工，并按照业主对甲方拖期损失赔偿金的处罚办法，从乙方结算款中扣罚拖期损失赔偿金。

3. 工期如需顺延，必须经甲方同意，并以书面形式确定。如因甲方原因造成误工，工期顺延且应按拖期损失赔偿金给予

乙方赔偿，金额按甲、乙双方协商解决。

1. 工程质量必须达到甲方与业主签订的合同中约定的质量标准。

2. 达到该质量标准，则按合同规定付款，达不到该质量标准的，必须返工重做直至达到该质量标准，其间发生的返工费用、检测费用以及造成的相关损失均由乙方承担。

1. 按每立方米做为计价标准，不含吊车、水费、电费、税金、泥浆转运。

2. 挖孔桩桩基每立方米250_____元（二百五十元）冲击钻孔桩桩基每立方米250_____元（二百五十元）旋挖钻孔桩桩基每立方米4__元（四百壹十元）进行计算，不分桩基直径大小，钻孔、旋挖以设计桩径进行计算，挖孔桩按直径+30cm进行计算。挖孔灌注混凝土每立方米15元（十五元）按照设计计算。此单价不在做任何调整。

3. 单价包括内容为：_____

1) 钻孔桩基、旋挖桩基：_____除钢筋笼制作安装、桩基材料，场地50米范围外的水、电由甲方负责外，其它一切为完成孔桩成孔及灌注任务所发生的材料、劳力、机具设备、等费用均包含在此总价内。

2) 挖孔桩基：_____除钢筋笼制作安装、桩基材料、护壁材料，场地50米范围外的水、电由甲方负责外，其它一切为完成孔桩成孔所发生的材料、火工用品、劳力、机具设备、运输等费用均包含在此总价内。混凝土浇灌由甲方负责，浇灌需要的导管等设备由乙方提供。

4. 本工程各施工项目劳务单价均包括了本工程的正确实施、修补其任何缺陷所必需的全部费用和利润以及合同明示或暗

示的所有责任、义务和风险，各劳务单价均为一次包死，不予调整。

5. 本劳务单价乘以经双方确认的已完合格工程数量即为本劳务合同总价，劳务总价为甲方应给乙方的所有款项。

1. 本工程劳务价款的结算支付采用月收方结算的办法。工程开工后两个月内甲方只向乙方支付工人生活费(15元/天·人)；待乙方完成两个月工作量后，甲方向乙方根据此项工程计量情况支付工程进度款90%，并从工程进度款中扣回甲方向乙方支付的生活费，以后每月以此类推。

2. 每月20日由甲乙双方共同对合格工程项目进行收方，甲方技术人员根据附件一中的工程项目按施工图设计数量提出收方资料，报甲方主管领导审核批示后计价。

3. 甲方仅对达到本合同约定的质量标准的工程项目与乙方办理结算，对乙方未经甲方认可，超出合同范围和乙方原因造成返工的工程量，甲方不予计价。

4. 本合同工程交工结算经甲方验收合格后，甲乙双方在5个工作日内共同完成末次收方工作，甲方在14个工作日内完成末次结算工作，并在结算单上注明“末次结算”字样，经甲乙双方签字认可并进行封帐，封帐后未进入末次结算单的其他内容一律视为不存在。所有工程结算款在两个月后付清。

5. 由于乙方作业失误，措施不当，控制不严等原因，未按技术交底和图纸进行工作，造成的超设计数量，甲方将不予计量，由此产生的费用及质量问题和事故均由乙方自负。

1. 组建与工程相适应的项目管理班子，组织实施施工管理的各项工作。

2. 向乙方进行技术交底和安全技术交底并提供相关技术资料。

3. 提供施工现场附近的电源接点。从甲方工地配电房引出的电力线、管线接至施工现场50米范围外所发生的费用由甲方承担，50米范围内的有乙方负责。水电费用均由甲方承担。
 4. 负责对工程质量、工期、安全生产、文明施工、计量检测、试验化验、技术测量、隐蔽工程检查、物资采购、现场计量、作业进度等进行全面管理、控制、监督、检查和验收。
 5. 与乙方共同进行收方工作，按本合同约定，办理劳务计算手续，向乙方支付劳务费。
 6. 制定确保工程质量、环境保护、职业健康安全的措施。
 7. 当乙方不能按时按质按量完成合同约定工作内容，甲方有权单方决定调减乙方的工作量，或直接解除本合同，并有权追究乙方的相关责任。
 8. 负责与业主、监理、及有关部门进行联系。
 9. 施工过程中，末次结算付款前，乙方未及时清算为履行本合同与他人发生的租费、购货款等一切付款义务的，甲方有权暂不支付剩余款项，且不承担相关责任。
 10. 发现乙方未按时支付其下属员工和农民工工资时，有权采取相应的解决措施。
 11. 提供钻机移场的所需机械，施工时所需的便道、工作平台有甲方负责提前完成。
1. 乙方进场的机械设备数量、时间根据实际情况,经甲、乙双方协商,须满足工程需要要求。
 2. 钻孔机械设备的进出场、工作平台搭拆、机械设备的安拆、钢护筒安拆、造浆、钻孔、挖孔、支撑防护、通风设施、修

正桩孔、清孔、配合安装钢筋笼、混凝土灌注、清理现场等完成该工作的施工及有关作业，上述工程项目中所需的成品砣、钢筋笼、吊车（只限于钢筋笼吊装）、造浆材料、护壁材料、由甲方提供。

3. 挖孔机械设备的进出场、工作平台搭拆、挖孔、护壁、通风设施、修正桩孔、清孔、清理现场等完成该工作的施工及有关作业，上述工程项目中所需的护壁材料、火工用品由甲方提供，火工用品的费用由乙方负责。

4. 严格按照甲方提供的作业指导书和相关技术资料，施工规范进行施工作业，提供符合合同约定的劳动成果。

4. 组织合格的、身体健康及具有相应资格证书，能满足施工需要的工作人员投入工作。

5. 严格按照设计图纸、施工规范、验收标准、有关技术交底组织施工，确保工程质量达到约定的标准；加强安全教育，认真执行安全技术规范和交底，严格遵守安全管理制度，落实各项安全措施，确保施工安全；严格执行国家有关部门对施工现场环保、消防、卫生的管理规定；承担由于自身责任造成的质量返修、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款。

6. 乙方不得将本合同项下的作业内容转包或再分包给他人，否则甲方有权解除合同，并由乙方赔偿甲方因更换劳务队伍造成的经济损失。

7. 乙方与第三人签订的劳动、租赁、买卖等一切合同，与甲方无关。乙方与甲方以外的第三人发生的合同债务、侵权责任一律由乙方履行和承担责任。

8. 严格服从甲方指令。

9. 农民工吃宿由乙方自理。

10. 乙方所有进场的工人均需向甲方提供身份证，退场的要提供退场时间。

1. 本合同工作内容无预付款。

2. 甲方对乙方的所有支付，包括扣减或冲帐方式。

3. 双方约定在每月应支付乙方款额中，甲方扣留__%()作为质量保证金。

4. 所有款项支付，甲方应与乙方签字确认付款对象、方式和金额后，向乙方现金支付。

5. 业主未将工程款按约支付给甲方，根据风险分担原则，双方约定，甲方应支付给乙方的款项期限作相应顺延，并不承担顺延期间的利息和违约责任。

1. 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并接受甲方、业主及国家行业行政主管部门依法实施的监督检查。因乙方安全措施不力造成事故的责任和因此伴随而发生的费用，由乙方承担。

2. 乙方在实施易燃、易爆、危险品环境中工作或使用毒害性、腐蚀性物品施工时，应在施工前7天通知甲方，并提出相应的安全保护措施报甲方。

3. 乙方在施工现场内使用的安全保护用品由乙方负责。

4. 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定保护事故现场，并立即报告甲方，由甲方酌情安排处理方案和处理方法。

5. 甲方有权对乙方在施工中不按技术规范作业的现象发出停

工、返工令，由此造成的一切损失和所发生的费用由乙方承担。

6. 在工程施工期间甲方概不负责乙方因自身原因引起的任何人身伤残、死亡和财产的损害或损失而造成的一切经济费用。

1. 乙方应按本合同约定施工，确保所完成施工的质量，符合质量标准。

2. 质量等级必须达到甲方与业主签订的合同中约定的质量评定标准。

3. 隐蔽工程必须经甲方及监理检查合格后方可进行下一道工序，此前，不得隐蔽。

4. 乙方施工过程中，必须接受甲方派驻现场人员旁站、指导、检查、监督，施工质量和施工进度应满足业主单位、监理单位和甲方的要求。

履约保证金：_____乙方在签订本合同前向甲方缴纳零_____万元的现金履约保证金。乙方按约定全部机械设备到场后，甲方不计利息一次返还履约保证金_____%，待工程完工后支付剩余的履约保证金。

1. 发生下列情况之一时，甲方应承担违约责任：_____

2. 甲方不履行或不按约定履行合同义务的其他情况。

3. 当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：_____

4. 因乙方责任造成质量事故，材料、重作、返修、返工等一切损失由乙方承担，赔偿数额据实结算。

5. 未经甲方同意，乙方擅自退场，应赔偿甲方由此造成的一切损失。

6. 其他违约，依据《中华人民共和国民法典》规定承担相应责任。

7. 因乙方不服从甲方管理，不服从甲方指令，不遵守甲方根据业主要求所作的合理调整，影响了工期和质量，甲方有权视情况对乙方清退出场。

1. 除法定和本合同另有约定外，未经双方协商，不得变更、解除本合同。协商未达成书面协议前，仍执行本合同。

2. 乙方将本合同转包或再分包给他人时，或乙方的施工能力，技术水平满足不了合同要求时，甲方有权单方解除合同。

3. 本协议经双方签字之日起生效，至全部工程验收并结清费用后自动失效。

本合同在履行过程中发生争议时，由当事人双方协商解决。协商不成，经当事人双方同意由宁德市仲裁委员会仲裁或向当地人民法院起诉。

双方对合同内容均负有保密义务，因一方泄密，给对方造成损失的，由泄密方赔偿对方经济损失。

1. 钻孔（冲击、旋挖）桩有系梁、承台的，从系梁、承台底标高扣除虚桩长度以2.5米为限制，超过2.5米的按照实际计算，小于2.5米的按照图纸计算。

2. 挖孔桩根据现场实际桩长计算有效长度。

3. 超过允许偏孔之外和施工中造成的偏孔费用均由乙方承担。钻孔桩扩孔系数均为1.05%，挖孔桩的扩孔系数为1.15%，在次范围内的即为正常砼的使用量，超出部分由乙方向甲方支

付费用，费用按照成本价扣除。

4. 最低机械配置要求：_____

1) 旋挖钻机1部，冲击钻机6部，人工挖孔机械配置满足要求；

2) 或冲击钻机15部，人工挖孔机械配置满足要求。

本合同一式三份，甲方二份，乙方一份。

本合同自签字、盖章之时起生效，自双方履行完成合同全部义务、工程竣工且达到本合同约定的质量标准、无质量问题工程款结清后合同终止。

附件一：_____劳务费用一览表

附件二：_____乙方身份证复印件

附件三：_____承诺书

附件四：_____安全生产协议

工程承包人（甲方）：_____（公章） 劳务分包人（乙方）：_____（公章）

甲方代表签字：_____ 乙方代表签字：_____