

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同(优质10篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇一

一、甲方同意将沙市镇机关院内第二栋宿舍第一单元四楼左四号室，建筑面积117平方米房屋维修委托乙方。

二、维修时间**年10月国庆长假期间，（1日——7日）

三、维修要求：室内墙壁全面粉刷均平显光亮。装制木制地板1平米/165元。安装厨具。安装灯具。屋顶全面更换尺长张瓦。维修完工后各类家具搬迁和安放及卫生由乙方负责。

四、总计维修费65000元，分三次付清。第一次付22000元。即墙壁粉刷完成后符合甲方提出的质量要求。第二次付21000元。房内地板安装完成后符合质量要求。第三次付22000元。全面完工后包括家具全面搬迁安装好卫生好。

五、分三个阶段质量验收，发现某地方不符合质量要求，甲方要求复工做好，如果不能复工的地方，甲方有权在维修费扣除相应的费用。

六、合同签订后如果甲方反悔另选他人维修，属甲方违约。甲方支付金1000元给乙方。合同签订后，如果乙方反悔不按期维修或不承接维修（因承包其它工程工程量大），影响甲方正常工作和生活，属乙方违约，乙方支付违约金1000元给甲方。

七、本合同经甲乙双方协商签字后生效，合同一式三份，甲乙双方各执一份，担保人王福生执一份。

甲方签名：_____

乙主签名：_____

_____年____月____日

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇二

承包方(乙方)：

根据《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；

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

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；

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇三

一、 合同价款

项目为通信线路维修，采购总金额为：9490元。

二、 服务方式

甲方应接到乙方通知后24小时能到达现场并处理好故障问题，若甲方未能在规定时间内完成故障处理， 应按合同价日千分之五每日支付违约金。

三、 质量保证

甲方应按《工程建设标准强制性条文》(信息工程部分)的通知(建标259号)等法律法规规定及各专业施工规范要求进行工程施工。在具体项目建设过程中如发现甲方未能按时、按质、按量提供服务的，乙方有权提出限期整改的要求，整改期届满而甲方施工仍未能符合规范要求的，乙方有权中止直至解除具体合同订单，并要求甲方承担相应赔偿及违约责任。

四、 付款方式

乙方在收到甲方提供的《完工报告》后一个月内支付该次维修费用。甲方收到货款后开具维修费发票。

五、 合同纠纷解决方式

双方应严格遵守本合同，如果双方有争议应先协商解决，协商不成的，提交甲方所在地人民法院裁决。

六、 合同生效

双方授权代表签字并盖章后本合同生效，本合同一式二份，各执一份。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

_____年____月____日

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇四

代表人：

承包方（乙方）：

负责人：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工作内容：

4、承包方式：

1、乙方负责分管式空调设备的安装、调试。

甲乙双方商定：

(3) _____年____月____日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部分管式空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及甲方和厂家提供的工程安装设计说明。乙方负责日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意。

1、甲方责任

(1) 甲方应及时将设备、材料送至工地施工现场，以免延误工期。

(2) 派人到施工工地现场与建设方及其它各施工工种进行协调；以及施工图纸的更改和签证。

(3) 按照协议及时拨付工程款；如未按协议拨付工程款，乙方有权采取必要的手段进行追款，所造成的任何后果由甲方负责。

(4) 空调主机基础由甲方根据施工图进行制作，费用由甲方负责。

(5) 受到乙方的验收通知，甲方要及时组织验收。

2、乙方责任

(1) 严格遵守建设方的管理规定，做到安全文明施工，保证不酒后作业。

(2) 严格按照施工进度，施工质量进行施工。

(3) 乙方严格按照甲方的施工平面图及甲方要求进行施工，如有更改，甲方必须提前通知乙方，由于施工图或甲方原因所进行的更改增加的费用由甲方承担；乙方根据甲方的更改通知及费用签证单进行施工。

1、乙方于工程竣工当天通知甲方验收。

2、甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单（表）上签字盖章。

1、合同总价款为人民币_____元。

2、合同签订后甲方向乙方支付工程款的30%，人民币_____元作为工程预付款；进场10天后甲方向乙方支付工程总款的30%，人民币_____元作为工程进度款；室内隐蔽工程完工后甲方再向乙方支付工程总款的20%，人民币_____元，剩余工程总款的20%，人民币_____元，验收完毕后甲方一次性付清。

工程系统由乙方免费保修_____年；所有设备保修由甲方负责，材料质量问题由甲方负责。

1、在本合同的履行过程中，任何一方违约，致使合同不能履行或者履行出现重大瑕疵，责任方都要向守约方因此受到的所有损失。

2、若合同履行过程中，一方要求提前解除合同，应提前一个月通知对方，并且责任方应承担对方为履行合同支付的准备金。

1、本合同自双方签字后生效；合同一式_____份，甲乙双方各持_____份，均具同等法律效力。

2、在履行合同过程中发生争议，双方友好协商进行解决，解决不成，均可向合同签订地、合同履行地人民法院起诉。

甲方：

地址：

联系人：

联系方式：

合同签订地：

合同履行地：

签订时间：_____年_____月_____日

乙方：

地址：

联系人：

联系方式：

合同签订地：

合同履行地：

签订时间：_____年_____月_____日

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇五

乙方(转让方)：_____

一、工业用地及厂房产权基本情况

目前土地及地上房产产权为属_____所有，房地产证权证号_____。

二、转让范围及价款

1、双方一致同意，甲方向乙方转让上述土地(第一条中列明)和地上所有建筑及设备。

2、土地使用权和厂房建筑物及设备转让共计_____元整(金额大写_____元)。

3、由甲方负责办理土地使用权及厂房建筑物转让登记到乙方名下，有关契税及相关费用由 负担。

4、本协议经甲乙双方签字盖章后____月内由甲方负责办理好土地证、房产证等相关权证的变更手续。

三、转让款的支付方式

1、本转让协议书经甲乙双方签定后，乙方应首付甲方人民币_____元整(金额大写_____元)，余款待乙方收到土地使用证及房产证之日一次性向甲方结清。

2、转让款由甲方开具收据。

四、违约责任

1、如甲方在____年____月____日前未能办妥房产证及土地证过户手续，则乙方有权选择单方面解除本协议并要求甲方归还乙方已付款项。

2、如乙方未按照本协议约定支付转让款，则按逾期一日应赔偿甲方未收款项的百分之____赔偿金。

3、甲方中途悔约，甲方应在悔约之日起____天内将首付款返还与乙方，另给付乙方相当于首付款数额的____违约金。

4、乙方不能按期向甲方付清购房款，或甲方不能按期向乙方交付房地产，每逾期一日，由违约一方向对方给付相当于上述房地产价款千分之____的违约金。

五、争议管辖

如本协议书在甲乙双方履行中产生分歧，由双方友好协商解决；协商不成，向不动产所在地人民法院____提起诉讼。

六、标的物的交付

_____年____月____日前，甲方该标的交付给乙方使用(在不损坏原有物品的基础上)。

甲方(签章)_____乙方(签章)_____

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇六

根据不同的空调型号和型号，空调安装费用的安装价格是不同的。一般来说，家用挂式空调的安装费用在100-150左右。2柜空调的安装费用约为150 ~ 220。中央空调的安装价格稍贵一些。

空调安装费用包括送货上门费、打孔费、辅助材料费、管理费用及其他费用。架空费:有些空调安装在较高的楼层，主人在高空工作有风险，所以需要架空费。一般有2-10层120元，11-20层180元，21层以上240元。钻孔费:看缝隙和壁厚。空调冲孔费用:50-120元/件，辅助材料费用。根据耗材的数量，一般厂家都会有一个单价。在免费消耗品范围内不需要额外付费。上门收费:一般30-60元。其他费用:视具体情况，按实际费用计算。一般来说，除了打孔、门到门、架空、辅料等费用外，其他费用很少。

拓展资料

把空调挂在横梁上也有一个非常重要的优点。我们不必考虑墙的承载力。毕竟，原来测量的的是一个承载能力和一个很好的结构。此外，它节省了很多麻烦。你只需要在横梁上打两

个洞，就可以把空调挂在这个地方。另一个角度说，如果空调挂在梁，在墙上打孔的麻烦将会避免，和美丽的墙将会大大提高，这样我们可以使用墙的空间还可以做一些其他的事情，比如前内阁，挂壁画等等。

空调安装注意事项

1. 床边位置

无论在冬季还是夏季开空调，有些空调长时间开着会出现滴水现象。如果空调直接安装在靠近床边的地方，可能会有水滴落在床上，这是一种很不好的现象。

2. 不要在厨房里安装空调

不要在厨房安装空调。每个夏天在厨房做饭的时候，每个人都会出汗，冬天在厨房做饭的时候会觉得很冷，尤其是洗碗的时候。其实厨房没有安装空调，主要是因为厨房不适合安装空调。空调一般是在封闭的环境中使用，厨房不能太封闭，做饭的时候会有很多油烟，所以在厨房安装空调是不合适的。

3. 不要把盆栽植物放在空调下面

大家都知道一个常识，那就是我们平时使用空调的时候，需要在室内放一盆水或者一杯水。主要原因是在使用空调时，室内空气一般会变得干燥。许多人喜欢把盆栽植物放在空调下面。事实上，这并不好。室内盆栽植物虽然可以清新空气，但把盆栽植物放在空调下不利于绿色植物的生长。因为空调开机后，一般会吸收各种水分，所以这种环境不适合绿色植物的生长。

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇七

一、甲方将座落在_____市房产建筑面积计_____平方

尺，租给乙方作使用，租期为_____年，从_____年____月____日起至_____年____月____日止。

二、乙方需缴纳每月租金_____币_____元整，甲方应给回收据。每月租金在当月头五天内交清，交租方式以_____支付，交租地点双方同意在_____。

三、签订本合同时，乙方即时向甲方交租房履约金_____币_____元整，甲方应发收据。合同终止乙方已交清租金及其他费用迁出时，甲方应将履约金退回给乙方。如乙方违约造成甲方的经济损失，甲方有权从履约金中扣除。

四、乙方依约交租，而甲方无正当理由拒收，乙方可到____市公证处申请证明，则乙方不负迟延责任。

五、出租房产的维修、房产税、土地使用费用由甲方负责；每月管理费、水电等杂费由乙方支付。

六、租赁期间，甲乙双方都不得借故解除合同，如甲方确需收回自用，必须提前两个月以书面通知乙方，并退回履约金另补偿乙方迁让的损失，补偿额为两个月的租金；如乙方确有事因需退房，须提前两个月以书面通知甲方，在通知期间租金照交，甲方不退回履约金。

七、租赁期间，乙方如对房屋和设施故意或过失造成毁损，应负责修缮恢复原状或赔偿经济损失。

八、乙方使用房产时，不得擅自改变房屋结构及用途，不得贮存任何违禁品、易燃品、爆炸品等物。同时必须严格遵守_法律和特区有关条例规定，遵守社会主义道德。乙方如需装修人墙，必须征得甲方同意，并经物业管理部门允许方能施工。否则，后果由乙方负责。装人墙的格、窗、花、电器等在乙方迁出时可一次过折价给甲方，亦可拆回，但须负

责修复原状。

九、租赁期间，房产遭到不可抗拒的自然灾害导致毁灭，本合同则自然终止，互不承担责任。房屋发生重大损失或倾倒危险而甲方又不修缮，乙方可提出退房或代甲方修缮，并以修缮费用抵销租金。

四、合同期满，如甲方的房产继续出租或出卖，乙方享有优先权。十

签订地点

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇八

委托方：（以下简称甲方）

受托方：（以下简称乙方）

按照《_合同法》和其他有关法规，经甲乙双方协商，本着平等自愿原则，订立本合同。

第一条 工程概况

1、工程名称：

工程地点：

开工日期：

竣工日期：

建筑面积：

平方米结构类别：

预算造价：____元

决算造价：____元

2、物业管理企业：

3、施工单位：

4、监理单位：

5、其他：

第二条合同内容（取消的条款，在其编号前括号内标示_×_）

1、甲方委托乙方编制该工程预算（或概算）；

2、甲方委托乙方审核该工程预算（或结算）；

3、甲方委托乙方承办工程造价技术经济鉴定；

4、其他。

第三条：甲方权利与义务

1、甲方可向乙方索取与委托内容有关的技术经济报告；

3、甲方可向乙方书面阐述对工程及具体问题的意见；

5、甲方为乙方的工作开展提供必要的配合；

6、甲方须按约及时向乙方支付服务费用；

7、其他。

第四条乙方权利与义务

- 1、乙方可向甲方索取与委托内容有关的各类技术经济资料；
- 2、乙方可要求甲方对有关问题做出解释和补充有关资料；
- 3、乙方可要求甲方在工作进展中提供必要的配合；
- 6、其他。

第五条合同费用

- 1、甲乙双方按照市房地产资源和市物价局制定的收费标准执行。
- 2、基本费：按为取费基础，计____元。人民币（大写）：____
- 3、差额费：按为取费基础，计____元。人民币（大写）：____
- 5、上列三款费用不得同时计取，如发生差异，应按其中金额最大一类收费。
- 6、付款办法：

第二次支付：____元。人民币（大写）：____，支付日期：____年____月____日如有余款，待合同履行完毕时，一次结清。

第六条合同时效

- 1、本合同自签订之日起生效。
- 2、双方确定，本合同所含工作内容至____年____月____日结束。

3、双方完成工作，付清费用后，本合同自行失效。

第七条违约责任

1、甲方原因造成违约，按合同费用总额支付给乙方_____%违约金；

2、乙方原因造成违约，按合同费用总额支付给甲方_____%违约金；

第八条争议解决办法

1、向上海仲裁委员会申请仲裁；

2、向人民法院起诉。

第九条附则

本合同未尽事宜，甲乙双方可另行协商或签订补充协议，所达成的一致意见或协议与本合同具有同等效力。

委托方：

受托方：

签订时间：

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇九

乙方：_____

一、 工程范围：

二、 维修工程服务方式： 包工包料，由乙方报价，甲方审核并同意的价款为准。

四、合同期限： 本次维修期限自_____年 _____月 _____日起，工期约 _____天。因天气或其它因素影响施工，经甲方确认同意后乙方可以适当延长工期。

五、付款方式： 施工完毕后，经甲方验收合格，甲方一次付清乙方工程款。

六、责任与义务

(一)乙方责任：

- 1、本合同性质为承揽合同，施工期间应当确保不发生安全事故。
- 2、乙方应严格按照工程质量的技术要求进行施工，确保维修工程的质量。
- 3、会同甲方确定维修方案，并据此进行合理报价。

(二)甲方责任：

- 1、施工期间进行工程质量监督和验收签字。
- 2、为乙方施工提供便利条件，保证工程顺利进行。按时支付工程款。

(三)违约责任：

在合同期限内任何一方有合理原因造成无法履行合同，须在终止合同前五天当面通知对方，否则终止合同一方将依照合同价款50%支付对方违约金。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，涂改无效，如有未尽事宜双方协商解决

决，合同自双方盖章之日起生效。

甲方(盖章)：_____ 乙方(盖章)：_____

线路工程的勘测工作分为 维修线路合同汇总篇十

开工前应具备的条件：

在工程开始施工之前，建设单位需取得相应的审批手续。2. 施工单位的资质、特殊作业人员资质、施工机械、施工材料、计量器具等已报审查完毕。3. 施工图经过会审。

施工单位根据施工总平面布置图要求布置施工临建设施完毕。5. 工程定位测量应具备条件。

设备和材料的规格应符合设计要求，不得在工程中使用未经鉴定和不合格的设备材料。

对设备进行开箱检查，其合格证、说明书、测试记录、附件、备件等均应齐全。

设备和器材的运输、保管，应符合本规范要求，当产品有特殊要求时，应满足产品要求的专门规定。

隐蔽工程部分，必须在隐蔽前会同有关单位做好中间检验及验收记录。

施工记录齐全，施工试验记录齐全。

土建工程

一般规定

施工单位应按照《实施工程建设强制性标准监督规定》相关

规定，贯彻执行《工程建设标准强制性条文》（2006版电力工程）。

基坑工程应满足《建筑地基基础施工质量验收规范》[gb 5020

2、《建筑基坑支护规程》[jgj120]和《建筑桩基技术规范》[jgj94]的要求。

水泥进场时，应对其品种、级别、包装或散装仓号、出厂日期等进行检查，并应对其强度、安定性及其他必要的性能指标进行复验，其质量应符合现行国家标准的规定。

模板及其支架应根据工程结构形式、荷载大小、地基土类别、施工设备和材料供应等条件进行设计、制作。模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性，能可靠地承受浇筑混凝土的重量、侧压力以及施工荷载。

6、《混凝土外加剂应用技术规范》[gb 50119]等规定。

混凝土养护应按施工技术方案及时采取有效措施，并应符合下列规定：

冬季混凝土宜采用塑料薄膜覆盖并保温养护。

现浇混凝土基础浇筑结束后，如需进行沉降观测，应及时设立沉降观测标志，做好沉降观测记录。

土方工程

光伏电站宜随地势而建。当根据图纸设计要求需要进行土方平整时，应按照先进行土方平衡与调配工作，然后再进行测量放线与土方开挖等工作的顺序进行。

开挖场地内存在原有的沟道、管线等地下设施时，土方开挖

之前应对原有的地下设施做好标记或相应的保护措施。