# 界线测量合同范本(实用3篇)

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2024-06-28

*界线测量合同范本1甲方：乙方：根据《\_合同法》等有关法律法规。甲方委托乙方承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_测量劳务工作，经双方协商一致，签订本劳务合同。一、甲方委托乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_...*

**界线测量合同范本1**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》等有关法律法规。甲方委托乙方承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_测量劳务工作，经双方协商一致，签订本劳务合同。

一、甲方委托乙方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_测量工作。乙方进场测量工作结束后\_\_\_\_\_\_\_天内提交测量成果资料（包括数字成果图及测量原始记录等资料）。

项目地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、工作内容及测量技术要求

本次测量要求达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的测量标准，测量误差不得超过\_\_\_\_\_厘米。测量范围内宽度不得少于\_\_\_\_\_\_\_\_\_米。

三、人员要求

乙方根据甲方要求在签订本合同进场后确定现场负责人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（名字）。进场班组以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人为一个班组，本次进场班组不得少于\_\_\_\_\_\_\_个班组。

四、收费标准及付费方式

双方商定：本合同的测量工作费总额＝各项测量工作单\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）×实测工作量（K㎡）。

五、双方义务

（一）甲方义务

1、甲方按业主要求向乙方提供任务书，并对其完整性、正确性负责。

2、由于业主方变更委托设计项目、规模、条件及因甲方提交的资料错误或所提交资料作较大修改，以致造成乙方测量返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

3、甲方要求乙方比合同规定时间提前交付测量成果资料时，须征得乙方同意，不得严重背离合理测量周期，且甲方应支付赶工费。

4、甲方应做好与业主方的沟通衔接工作。

（二）乙方义务

1、乙方应按甲方要求的时间安排测量人员进场测量，乙方自备测绘工具，并按国家相关规定、《工程测量规范》、相应测量技术规范、规程及《测量任务书》相应要求进行工作。

2、按本合同规定的工期向甲方交付测量成果资料，并对提交测量成果资料质量负责。

3、乙方进场开展测量工作受甲方委托，有义务维护甲方声誉，工作过程中不得与业主发生争执等不良行为。

4、乙方有义务对测量成果资料进行保密，本次测量的全部成果资料所有权属于甲方所有，乙方不得以任何形式进行传播、扩散，不得向第三人转让或用于本合同项目外的项目，否则，甲方有权要求乙方按本合同测量工作费总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%赔偿损失。

5、乙方交付测量成果资料后，应积极配合设计人员进行设计相关工作。

6、乙方负责其测量人员的交通、食宿及其所产生的相关费用，乙方负责其测量人员进出场交通及现场的安全；乙方在进出场及测量现场发生的安全任何安全事故由乙方承担。

7、乙方提供的测量成果资料质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测量成果资料质量不符合合同要求（而又非甲方原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任。

六、保密义务

由执行本合同所产生的测量成果资料涉及秘密的，甲、乙双方应按照《保密法》及相关涉密测绘成果管理制度进行保密。在项目完成并通过验收后，乙方不得以任何形式保留和使用因执行本合同所产生的测量成果资料。

七、违约责任、争议

（一）违约责任

1、乙方擅自转包本合同，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付测量工作费总额的\_\_\_\_\_\_%的违约金。

2、甲方应及时向乙方支付约定的测量工作费；由于甲方原因未按合同规定时间拨付测量工作费，每超过一日，应偿付未支付测量费总额的\_\_\_\_‰逾期违约金。

（二）争议解决方式

争议双方在履行合同时发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，可向\_\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。若仲裁未能达成调解，当事人双方可依法向具有管辖权的地方人民法院起诉。

八、合同解除

（一）由于不可抗力因素致使合同无法履行时，可以解除合同。

（二）因一方违约，致使合同无法履行，可以解除合同，但另一方所发生的一切费用由违约一方承担。

（三）因乙方违约致使合同无法履行，如乙方不能保证测量安全、出现严重交通事故，测量成果资料严重不合格，工期严重不能满足甲方的工作进度要求时，甲方有权解除合同。

（四）甲、乙双方协商一致，可以解除合同。

（五）合同解除后有过错方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

九、附则

（一）甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订合同并付费用。

（二）未尽事宜，经双方协商一致。

（三）乙方完成测量任务并提交测量成果资料，且甲方向乙方付清测量工作费用后，本合同自行终止。

（四）本合同一式\_\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_\_份，经双方签字盖章之日起生效。

十、合同终止本合同甲乙双方签字盖章后生效；甲乙双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

甲方：

乙方：

时间：

**界线测量合同范本2**

甲方：

乙方：

为规范建设项目HSE管理的运作，明确甲乙双方在施工安全方面的具体责任，经过平等协商达成以下协议，以资共同遵守。

>一、通用部分

（一）甲方的责任：

1．对乙方的资质进行必要的培训和审查，确认符合《安全生产工作规定》第93条所列条件；

2．开工前，甲方本工序负责人和工程技术人员应对乙方对进行全面安全技术交底；对特殊作业、危险作业的施工项目，必须对乙方开工作前的安全措施进行检查，并在施工时派人监督实施；

3．根据工作实际情况给予乙方其它必要的协助；

4．甲方须为乙方购买工伤保险，有关的费用已包含在工程款项中；

5．甲方须为乙方提供必备的PPE（个人安全防护用品）。

（二）乙方的责任：

1．确保提供给甲方的资料（上岗资质证书、施工简历、近2个月内的安全施工记录资料等）真实无误；

2．按甲方管理制度要求办理必须的施工许可审批手续；

3．每天检查施工所用的一切施工机械、工器具以及安全防护设施、安全用具，并确认上述工器具在有效的检验周期内已检验合格，并满足施工要求；

4．施工前对所有工序都已经接受过相应的安全教育，并经甲方提供的考试合格（考试试卷保留一年以上，以备查阅）；

5．本人的身体状况符合施工要求；

6．开工前，施工技术措施和安全技术措施得到甲方HSE管理人员审核同意才可开工，并取得本专业负责人同意后，方可开工；

7．开工过程中，严格执行已批准的施工技术措施和安全技术措施；

8．进入电力生产区域和厂区，严格遵守国家法律法规、行业标准和甲方所有的安全文明生产规程、制度和标准；

9．自觉接受和遵守以下的作业安全守则（即第二部分：起重作业HSE要求和第三部分：起重作业危险源及其控制）；

10．发生事故时，有义务协助抢救伤员、作好事故现场保护工作并向甲方的相关部门汇报；

11．乙方在甲方所提供的本工种安全作业的条件不满足时有权拒绝开工；

12．乙方有权获得相应工种所必须的PPE（个人安全防护用品）。

（三）凡因为乙方的责任而造成的人身伤亡、设备事故，乙方必须承担全部责任。

（四）乙方有违章施工或违反甲方现场的安全健康环境管理方面的规程、制度、标准时，甲方有权按有关规定给予处罚。乙方应主动接受处罚，在规定时间内向甲方财务部门交纳罚款，否则甲方有权在该项目的工资款中予以扣除。对于不服从甲方HSE等有关部门管理的乙方或严重违章作业、野蛮施工，甲方有权立即终止合同，责令乙方限期退出现场并不得重新录用，期间所引起的全部经济损失（包括直接损失和间接损失），均由乙方负责。

（五）甲方根据国电公司发布的《电业生产事故调查规程》进行事故和异常的调查，乙方不得拒绝或以种种理由设置障碍，其调查报告的内容，不作为处理和判断民事责任和其他法律责任的依据。

（六）本协议仅对施工安全健康环境责任问题进行界定，有关工程质量、施工时间及其款项等系列问题由双方另行协商确定。

（七）协议有效期限：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

（八）本协议一式三份，甲方执有壹份，监理执有壹份，乙方执有壹份。甲乙双方签字盖章后协议生效，履行期满即告终止，但有效期可追溯至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日起。

>二、测量作业HSE要求

1．总则

从事测量的人员应经过专业安全教育培训，考试合格，并应熟悉溺水、人工呼吸、中暑等一般急救常识。

从事测量人员应经身体检查，地下铁路高血压、心脏病、癫痫病、眩晕症等妨碍本作业的其他疾病生理缺陷。

进入测量场点，测量人员必须有穿着劳动保护鞋、安全帽及适应时环境的个人防护用品，水上测量作业必须遵守水上有关安全规定，配足救生设备，个人必须穿着救生衣，不准一人单独上艇、筏工作，必要时作业期间升挂挂慢车旗号。

水上测量作业乘坐交通艇必须有遵守交通艇限员定额，严禁超载，艇筏未停定，不可争先恐后跳跃上落。

因施测需要人员下水时，必须两人以上监护照应，不了解河床情况不准跳水。

水上搭设的测量平台或观测点，应牢固可靠，便桥通道踏板应平铺，并有防滑条，平台及便桥临边，必须牢固架设护栏杆。

攀登、高处施测必须严格遵守高处作业安全规定。

四级风以上应停止水上及高空测量，确保测量精度。

2．测量设备的检定、校准及其使用要求

类设备必须严格按国家检定、校准规程规定的检定、校准周期进行检定、校准。

类设备按作业要求定期自行校准。

测量人员使用测量设备时应严格设备说明书和操作规程要求正确操作。

测量设备在使用过程中出现故障，使用人员应做出明显标记，同时对给出的检测结果进行数据追踪，对其有效性重新确认。

测量设备在搬运过程中，应轻抬轻放，避免受挤、压、震、潮及倒置。

安装、调试测量设备由专门技术爪员负责，以防调整不当校准失效。

测量设备使用完毕，应立即擦抹干净后妥善保管，精密测量设备立放回盒内存放，避免碰压、损坏和锈蚀。

测量设备应存放在干燥通风的地方，应经常进行保养维护良好的工作状态和准确度。

>三、测量作业危险源及其控制（红色代表危险源，黑色代表控制措施）

1．人落水时溺水

水上施测时必须有穿着救生衣。

因施测需要游泳时，两人以上监护照应。

水上观测平台、便桥临边设置牢固防护栏。

2．高空、樊高高施测作业坠落

在高空施测平台临边设置防护栏。

登高建筑物时，尽量行走专用楼梯，需攀登施测时，要配挂安全带，注意系扣安全带的物体是否牢固。

在山坡或斜坡攀登施测作业时，禁止两人同垂直方向攀登，避免浮石滚滚落伤人，注意攀扶、脚踏的物体是否牢固可靠。

3．烈日高温中暑

夏天长时间在烈日高温下施测工作，容易中暑，有条件时尽量使用遮阳伞，无其他作业环境影响时可使用遮阳草帽。

携带适量的清凉饮用水。

4．作业伤害

在水面使用绳索测量横断面时，要注意人员站的位置，防止船艇移动时被摇摆的绳索将人拌跌下水。

测点打木桩时要检查锤子是否良好，并注意旁人，避免伤及他人。

携斧刀操作要先检查斧刀柄是否牢固，操斧刀不准带手套，防止斧刀伤人。

5．山区测量遇输电线路及高压输电线时

立尺人员必须注意上方高压线路，防止塔尺接触高压线。

立尺人员不得将尺伸出直立行走，以防输电线触及杆尺伤及人身。

在输电线区域内测量应配穿绝缘靴，在视距范围内，测量同组人员应提示立尺人注意安全。

6．山区测量受野兽、蛇虫伤害

在未开发的野外或山区测量时，要事先了解当地野兽、蛇等虫害，在作业时，注意设下的捕兽设施。

穿着防护鞋及个人防护用品。

携带适宜的防治虫害应急药品。

不熟悉当地情况，应雇请当地的向导协助工作。

甲方：

乙方：

时间：

**界线测量合同范本3**

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经甲方，乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

工程名称：

测绘范围：

第二条：甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性，可靠性负责。

提供工程批准文件(复印件)。

提供工程测量任务委托书，技术要求。

提供测量工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

提供测量工作范围内的政策处理及本村人员协调，方便乙方测量工作。提供乙方工作场所及食宿条件。

第三条：乙方向甲方提交测量成果资料并对其质量负责.

乙方负责向甲方提交测量成果资料 份，甲方要求增加的份数另行收取工本费。

第四条：开工及提交测量成果资料的时间和收费标准及付费方式.

本工程的测量工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交测绘成果资料，如遇特殊情况(设计变更，工作量变化，不可抗力影响以及非乙方原因造成的停，窝工等)时，工期顺延。

本工程测量按国家规定的现行收费标准《测绘工程产品价格》计取费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由甲方，乙方另行议定。

本工程费用为元(大写贰万玖仟元正)，合同生效后 1天内，甲方应向乙方支付预算工程费的30%作为定金，计元(本合同履行后，定金抵作工程费);提交测量成果资料经上级水利部门汇总认可后 3 天内，甲方应一次付清全部工程费用。

在甲方向乙方付清全部工程费用后，乙方为甲方提供正式发票。

第五条：甲方，乙方责任

甲方责任

甲方委托任务时，必须以书面形式签订合同，明确工程任务要求。

甲方应及时为乙方提供并解决测量工程现场的工作条件和出现的问题。

甲方应为乙方的技术设计，报告书，技术资料，图纸，数据等承担保密任务，未经许可不得外传泄露。

按合同规定时间及时支付乙方工程费用。

本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其它责任。

乙方责任

乙方应按国家技术规范，标准，规程和甲方的任务要求进行技术设计和测量，按本合同规定的时间提交质量合格的测量成果资料，并对其负责。

由于乙方提供的测量成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其它责任。

第六条：本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签定补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第七条：其它约定事项：

第八条：本合同自甲方，乙方签字盖章后生效。甲方，乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式 份，甲份，乙方份.

甲方：

乙方：

时间：

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn