# 测绘技术合同范本(6篇)

来源：网络 作者：雨雪飘飘 更新时间：2023-12-18

*测绘技术合同范本1定作人(甲方)：承揽人(乙方)：根据《\*\*\*\*\*\*\*民法典》、《\*\*\*\*\*\*\*测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置等)：第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量...*

**测绘技术合同范本1**

定作人(甲方)：

承揽人(乙方)：

根据《\*\*\*\*\*\*\*民法典》、《\*\*\*\*\*\*\*测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置等)：

第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量等)：

第三条 执行技术标准：其他技术要求：

第四条 测绘工程费：

1、 取费依据：国家颁布的测绘产品价格标准。

2、 取费项目及预算工程总价款：

3、 工程完工后，根据实际测绘工作量核计实际工程价款总额。

第五条 甲方的义务

1、 自合同签订之日起 日内向乙方提交有关资料。

2、 自接到乙方编制的技术设计书之日起 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。

3、 应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作、生活提供必要的条件。

4、 甲方保证工程款按时到位，以保证工程的顺利进行。

5、 允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

第六条 乙方的义务

1、 自收到甲方的有关材料之日起 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求，完成技术设计书的编制，并交甲方审定。

2、 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 日内\*\*测绘队伍进场作业。

3、 乙方应当根据技术设计书要求确保测绘项目如期完成。

4、 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。

5、 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

第七条 测绘项目完成工期全部成果应 \_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日前交甲方验收。

第八条 乙方应当 工程完工之日起 日内书面通知甲方验收，甲方应当自接到完工通知之日起 日内，\*\*有关专家，依据本合同约定使用的技术标准和技术要求，对乙方所完工的测绘工程完成验收，并出据测绘成果验收报告书。对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的，由测区所在地的省级测绘产品质量\*\*检验站裁决。其费用由败诉方承担。

第九条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：

第十条 测绘工程费支付日期和方式

1、 自合同签订之日起 日内甲方向乙方支付定金\*\*\* 元。并预付工程预算总价款的 %，\*\*\*\_\_\_\_\_元 。

2、 当乙方完成预算工程总量的 %时，甲方向乙方支付预算工程价款的\_\_\_\_\_% ，\*\*\* 元。

3、 当乙方完成预算工程总量的 %时，甲方向乙方支付预算工程价款的\_\_\_\_\_% ，\*\*\* 元。

4、 乙方自工程完工之日起 日内，根据实际工作量编制工程结算书，经甲、乙双方共同审定后，做为工程价款结算依据。自测绘成果验收合格之日起 日内，甲方应根据工程结算结果向乙方全部结清工程价款。

第十一条 因不可抗力影响，使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十二条 本合同经双方签字并加盖公章后生效。本合同一式 份，具有同等效力，甲方 份，乙方 份。

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

委托\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_委托\*\*人：\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_

**测绘技术合同范本2**

工程名称:——————————

合同编号:——————————

国 家 测 绘 局

国家工商行政管理局

定作人(甲方): 合同编号:

承揽人(乙方): 签订地点:

承揽人测绘资质等级:签订时间:

根据《\_合同法》、《\_测绘法》和有关法律法规,经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘范围(包括测区地点、面积、测区地理位置等):

第二条 测绘内容(包括测绘项目和工作量等):

第三条 执行技术标准:序 号 标 准 名 称标 准 代 号标 准

级 别

其他技术要求:

第四条 测绘工程费:

1、取费依据:国家颁布的测绘产品价格标准。

2、取费项目及预算工程总价款: 序号 项 目 名 称 工作量 单价(元) 合计(元) 备注

预算工程总价款:

3、工程完工后,根据实际测绘工作量核计实际工程价款总额。

第五条 甲方的义务

1、自合同签订之日起日内向乙方提交有关资料。

2、自接到乙方编制的技术设计书之日起日内完成技术设计书的审定工作,并提出书面审定意见。

3、应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作,并对乙方进场人员的工作、生活提供必要的条件。

4、甲方保证工程款按时到位,以保证工程的顺利进行。

5、允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

第六条 乙方的义务

1、自收到甲方的有关材料之日起日内,根据甲方的有关资料和本合同的技术要求,完成技术设计书的编制,并交甲方审定。

2、自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起日内组织测绘队伍进场作业。

3、乙方应当根据技术设计书要求确保测绘项目如期完成。

4、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果。

5、未经甲方允许,乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

第七条 测绘项目完成工期 序号测 绘 项 目完 成 时 间备 注

全部成果应于年月日前交甲方验收。

第八条 乙方应当于工程完工之日起日内书面通知甲方验收,甲方应当自接到完工通知之日起日内,组织有关专家,依据本合同约定使用的技术标准和技术要求,对乙方所完工的测绘工程完成验收,并出据测绘成果验收报告书。

对乙方所提供的测绘成果的质量有争议的,由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决。其费用由败诉方承担。

第九条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和着作权归属的约定:

第十条 测绘工程费支付日期和方式

1、自合同签订之日起日内甲方向乙方支付定金人民币元。并预付工程预算总价款的%,人民币元。

2、当乙方完成预算工程总量的%时,甲方向乙方支付预算工程价款的%,人民币元。

3、当乙方完成预算工程总量的%时,甲方向乙方支付预算工程价款的%,人民币元。

4、乙方自工程完工之日起日内,根据实际工作量编制工程结算书,经甲、乙双方共同审定后,做为工程价款结算依据。自测绘成果验收合格之日起日内,甲方应根据工程结算结果向乙方全部结清工程价款。

第十一条

1、自测绘工程费全部结清之日起日内,乙方根据技术设计书的要求向甲方交付全部测绘成果。(见下表)序号成 果 名 称规 格数 量备 注

乙方向甲方交付约定的测绘成果 份。甲方如需增加测绘成果份数,需另行向乙方支付每份工本费 元。

第十二条 甲方违约责任

1、合同签订后,乙方未进入现场工作前,由于甲方工程停止而终止合同的,甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的,偿付乙方预算工程费的30%,人民币元;乙方已进入现场工作,甲方应按完成的实际工作量支付工程价款,并按预算工程费的%(元)向乙方偿付违约金。

2、乙方进场后,甲方未给乙方提供必要的工作、生活条件而造成停窝工时,甲方应支付给乙方停窝工费,停窝工费按合同约定的平均工日产值(元/日)计算,同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方工程费,应按顺延天数和当时银行贷款利息,向乙方支付违约金。影响工程进度的,甲方应承担顺延工期的责任,并根据本条第二项的约定向乙方支付停窝工费。

4、对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果,甲方有义务保密,不得向第三人提供或用于本合同以外的项目,否则乙方有权要求甲方按本合同工程款总额的20%赔偿损失。

第十三条 乙方违约责任

1、合同签订后,如乙方擅自中途停止或解除合同,乙方应向甲方双倍返还定金。双方没有约定定金的,乙方向甲方赔偿已付工程价款的%,人民币元,并归还甲方预付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作、生活条件,并且保证了工程款按时到位,乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时,应向甲方赔偿拖期损失费,每天的拖期损失费按合同约定的预算工程总造价款的%计算。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期,乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的,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。因测绘成果质量不符合合同要求(而又非甲方提供的图纸资料原因所致)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(由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责)。返工周期为天,到年月日完成,并向甲方提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果,乙方有保密义务,不得向第三人转让,否则,甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的20%赔偿损失。

5、乙方擅自转包本合同标的的,甲方有权解除合同,并可要求乙方偿付预算工程费30%(人民币元)的违约金。

第十四条 由于不可抗力,致使合同无法履行时,双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十五条 其他约定:

第十六条 本合同执行过程中的未尽事宜,双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的,签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十七条 因本合同发生争议,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,当事人双方同意仲裁委员会仲裁(当事人双方未在合同中约定仲裁机构,事后又未达成书面仲裁协议的,可向人民法院起诉)。

第十八条 附则

1、本合同由双方代表签字,加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后,本合同终止。

2、本合同一式份,甲方份,乙方份。

定作人名称(盖章)承揽人名称(盖章)

定作人住所:承揽人住所:

邮政编码: 邮政编码:

联系人:联系人:

电 话:电 话:

传 真:传 真:

E-mail:E-mail:

开户银行: 开户银行:

银行帐号: 银行帐号:

法定代表人:法定代表人 :

签字:签字:

(委托代理人) (委托代理人)

**测绘技术合同范本3**

甲方（受让人）：

联系方式：

地址：

乙方（让与人）：

联系方式：

地址：

依据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_项目转让，经协商一致，签订本合同。

>一、非专利技术的内容、要求和工业化开发程度

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>二、技术\*\*和资料及其提交期限、地点和方式

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>三、乙方自合同生效之日起\_\_\_\_天内，在\_\_\_\_\_\_（地点），以\_\_\_\_\_\_方式，向甲方提供下列技术资料

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>四、本项目技术秘密、范围和保密期限

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>五、使用非专利技术的范围

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>六、验收标准和方法

甲方使用该项技术，试生产后，达到了本合同第一条所列技术指标，按\_\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_方式验收，由甲方出具技术项目验收证明。

>七、经费及其支付方式

1、成交总额：\_\_\_\_\_\_元，其中技术交易额（技术使用费）：\_\_\_\_\_\_元。

2、支付方式采用以下第\_\_\_\_种方式：

（1）一次总付：\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；

（2）分期支付：\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日；

（3）按利润\_\_\_\_\_\_%支付，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（4）按销售额\_\_\_\_\_\_%支付，期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

（5）其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>八、违约金或者损失赔偿额的计算方法

1、违反本合同第\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、违反本合同第\_\_\_\_条约定，\_\_\_\_方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>九、后续改进的提供与分享

1、本合同所称的后续改进，是指在本合同的有效期内，任何一方或者双方对合同标的技术成果所作的革新和改进。

2、双方约定，本合同标的技术成果后续改进由\_\_\_\_方完成，后续改进成果于\_\_\_\_方。

>十、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求\_\_\_\_\_\_\_\_进行调解。

双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第\_\_\_\_种方式解决。

1、因本合同所发生的任何争议，申请\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

2、\*\*向\_\_\_\_\_\_\_\_人民\*\*\*\*。

>十一、其他

本合同一式\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_份，自双方签字之日起生效。

甲方（签字或盖章）：

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_市（县）

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签字或盖章）：

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_\_\_市（县）

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

测绘协议书5篇（扩展10）

——建设项目测绘协议书 (菁华1篇)

**测绘技术合同范本4**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承揽方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

根据《\_合同法》、《\_测绘法》和有关法律法规，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

第一条测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条执行技术标准

序 号

标准名称

标准代号

标准等级

其它技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条测绘工程费

1．取费依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2．取费项目及工程总价款：

项目名称

工作量

单价（元）

合计（元）

工作总价款

第五条甲方的义务

1．自本合同签订之日起\_\_\_\_\_\_日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

2．自接到乙方编制的技术设计书之日起\_\_\_\_\_\_日内完成技术设计书的审定工作。

3．应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作、生活提供必要的条件。

第六条乙方的义务

1．自收到甲方的有关资料和技术要求之日起，根据甲方的有关资料和技术要求于\_\_\_\_\_\_日内完成技术设计书的编制，并交甲方审定。

2．自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起\_\_\_\_\_\_日内组织测绘队伍进场作业。

3．乙方应当根据技术设计书要求按合同工期确保测绘项目完成。

第七条测绘项目完成工期

测绘项目

完成时间

全部成果应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日前交甲方验收。

第八条乙方应当于全部成果交付前五日通知甲方，甲方应自接到通知之日起\_\_\_\_\_\_日内完成验收。

第九条对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的约定：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十条测绘工程费支付日期和方式

1．自合同签订之日起\_\_\_\_\_\_日内甲方向乙方支付定金人民币\_\_\_\_\_\_元。

2．\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日前甲方向乙方支付工程价款人民币\_\_\_\_\_\_元。

3．\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日前再向乙方支付工程价款人民币\_\_\_\_\_\_元。

4．自测绘成果验收合格之日起\_\_\_\_\_\_日内甲方应向乙方结清全部工程总价款的余款。

第十一条

1．自测绘工程费全部结清之日起\_\_\_\_\_\_日内，乙方向甲方交付成果（见下表）

成果名称

第十二条甲方违约责任

1．合同签订后，乙方未进入现场工作前由于工程停止而终止合同时，甲方无权请求返还定金；乙方已进入现场工作，完成的工作量在50％以内时，甲方应支付工程总价款的50％；完成工作量超过50％时，则甲方应支付工程总价款的100％。

2．甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工时，甲方应付给乙方停、窝工费，停、窝工费按合同约定的平均工日产值计算，同时工期顺延。

3．甲方未按期支付乙方工程费，应按延误天数和当时银行贷款利率，向乙方支付违约金。

4．对于乙方提供的图纸等资料以及属于乙方的测绘成果，甲方有义务保密，不得向第三方提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权对因此造成的损失追究责任。

第十三条乙方违约责任

1．合同生效后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。

2．乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方偿付拖期损失费，每天的拖期损失费按本合同约定的工程总价款的1％计算。

3．乙方提供的测绘成果质量不合格，乙方应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同约定的要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）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（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。

4．对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有义务保密，不得向第三方转让，否则，

甲方有权对因此造成的损失追究责任。

第十四条由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十五条其它约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十六条本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十七条因合同执行过程中双方发生纠纷，可由双方协商解决或由双方主管部门调解，若达不成协议，双方同意就本合同产生的纠纷向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。当事人双方不在合同中约定仲裁机构的，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十八条附则

1．本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

2．本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲、乙方各执\_\_\_\_\_\_份。

委托方

单位地址：

承揽方

单位地址：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

委托方单位名称（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承揽方单位名称（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

颁布单位：国家工商管理局经济合同司

颁布日期：199

**测绘技术合同范本5**

甲方（委托方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（受托方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

第一条测绘范围及内容

甲方将位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_区（县）位置的\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称该项目）的房屋面积预测工作委托给乙方，甲方的测绘目的为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，乙方同意接受委托。

第二条该项目的类别为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第三条受托方测绘资质证书号码和资质等级\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第四条测绘技术标准按照国家和\_\_\_\_\_\_\_\_\_市有关技术规范执行。

第五条测绘费用

（一）取费按照国家颁布的测绘产品价格标准执行。

（二）取费项目及预算价款：房屋按建筑面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_元／\*方米计取，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

（三）结算方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1．自本合同签订之日起日内，甲方向乙方预先支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_％的测绘费，计\*\*\*￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

2．在双方约定的提交测绘成果前\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方根据乙方实际工作量结算测绘费，甲方向乙方付清全部剩余款项。

第六条甲方的义务

（一）自合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，向乙方提交以下资料：

1．该项目\*\*设计图纸、电子图；

2．符合相关文件规定的共用面积分摊说明及配套的分摊彩图；

3．\*部门批准的项目坐落及房间号码编排表；

4．建设工程规划许可证及附件；

5．人防部门批准或备案的人防建设方案；

6．测绘工作中需要的其他相关说明、文件。

（二）保证提供给乙方的全部资料及文件均为真实、合法、有效、完整、准确，并承担由该等文件而引起的全部责任，该责任与乙方无关。

（三）保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供现场升降工具等必要的条件。

第七条乙方的义务

（一）自收到甲方的有关材料之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，\*\*甲方提供的资料是否符合测算要求。

（二）\*\*测绘队伍进场作业。

（三）乙方依本合同约定向甲方提供符合房地产测绘规则的测绘成果。

第八条测绘工期约定

1．乙方自收到甲方的预交测绘费时间视为测绘工期开始。甲乙双方约定在测绘工期开始后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内完成全部测绘工作；

2．甲方按约定缴清全部测绘费用后，乙方应不晚于工期最后一天向甲方提交测绘成果；

3．如果因为甲方原因或因不可抗力或其他非乙方原因造成乙方无法按约定时间提交测绘成果，则乙方向甲方提交测绘成果的时间应顺延。

第九条甲方违约责任

（一）本合同签订后，由于甲方原因而终止合同的，如乙方未进入现场工作，则甲方应向乙方支付预算测绘费的30％的违约金，如乙方已进入现场工作，则甲方应按完成的实际工作量支付测绘费，并按预算测绘费的20％向乙方支付违约金。

（二）甲方未按合同约定的时间支付乙方测绘费，应向乙方支付的违约金；影响测绘进度的，甲方应承担顺延工期的责任，并根据本条（二）的约定向乙方支付停工或者窝工费。

第十条乙方违约责任

（一）本合同签订后，如乙方擅自停止或\*\*合同，除应退回甲方已交付的测绘费外，乙方还应向甲方支付已付测绘费的30％的违约金。

（二）在甲方提供了必要的工作条件，乙方未能按合同约定的日期提交测绘成果，应向甲方赔偿逾期损失费，逾期损失费以合同约定的预算测绘费按每日计算。因不可抗力或甲方提供的材料不准确等原因造成的测绘逾期，乙方不承担责任。

（三）乙方提供的测绘成果质量不合格的，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。因测绘成果质量不合格使甲方造成损失时，乙方应承担赔偿责任，因甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方负责。

（四）乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权\*\*合同，并可要求乙方支付预算测绘费30％的违约金。

第十一条因不可抗力影响，使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十二条本合同执行过程中的未尽事宜，双方可以签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决；协商不成的，按照下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式解决。

1．提交仲裁委员会仲裁。

2．\*\*向人民\*\*\*\*。

第十四条本合同约定的测绘成果交接完毕后，本合同即行终止。

第十五条本合同经双方签字并加盖公章后生效。本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等效力，甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

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

法定\*\*人（签字）：

\_\_\_法定\*\*人（签字）：\_\_\_

委托\*\*人（签字）：\_\_\_委托\*\*人（签字）：\_\_\_

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

**测绘技术合同范本6**

委托方(甲方)：承接方(乙方)：

根据《\_经济合同法》、《\_测绘法》和有关法律法规，经甲、乙双方协商一致签订本合同。 第一条 测绘内容及范围：

用地1∶500地形图测绘，面积约500亩，详见附件B区。

第二条 收费标准及付费方式：

收费标准：按国家规定现行的《测绘工程产品价格》有关条款的收费标准，经双方协商的本工程单价收取。

面积以实际完成的工程量结算工程费 第三条 执行技术标准：

第四条 甲方义务

、负责乙方工作期间委派专人与乙方配合工作联系，解决施工中发生的有关问题。

、负责委派专人与乙方测绘人员共同到现场确定测绘范围。 、甲方变更委托项目、规模、条件或因提供的资料有误，以致造成乙方工作需返工时，双方除需另行协商签订补充合同(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，工期相应顺延。

、按作业技术依据对乙方的成果资料进行检查验收。 第五条 乙方的义务

、严格按照技术标准组织实施，把好质量关，测绘工程全部成果在合同签订后7个工作日内完成并交甲方验收(由于当地村民人为妨碍造成误工，则工作日顺延)，根据甲方需要，部分急需用图优先完成。

、为确保测绘质量，如提交的成果资料不符合要求，负责返工完善，费用自理。

、负责处理在测绘中因乙方之故造成的人身伤亡或设备事故。 、乙方应当于全部成果交付前5日通知甲方，甲方应自收到全部测绘成果之日起15日内完成验收。 第六条 测绘工程费

在乙方提交测量成果资料并经甲方验收合格后7个工作日内，甲方向乙方支付全部工程费用。

第七条 乙方向甲方交付成果内容(见下表)：

第八条 甲方违约责任

、甲方应按期提供测绘起算资料和必要的测绘成果。否则每天拖期费按 1 ‰支付给乙方。

、付款时间每拖延一天按 1 ‰支付给乙方。 第九条 乙方违约责任

、乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方偿付拖期损失费，每天的拖期损失费按本合同约定的工程总价款的 1 ‰计算。

、乙方提供的测绘成果质量不合格，乙方应负责无偿给予返工直至合格以上。返工时间视作拖延工期(甲方同意除外)。

、对于甲方提供的资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有义务做好测绘资料的 工作，不得向第三方转让，否则，甲方有权追究乙方因向第三方转让所造成的同等成果造价的经济损失的责任。

第十条 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律、法规及时协商处理。

第十一条 其他约定：无。

第十二条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 因合同执行过程中双方发生纠纷，可由甲、乙双方协商解决，若达不成协议，甲、乙双方同意就本合同产生的纠纷向 仲裁委员会申请仲裁。

第十四条 附则

1、本合同由甲、乙双方法定代表人签字，加盖甲、乙双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算付款完成后，本合同终止。

2、本合同一式四份，甲、乙方各执两份。

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！