# 测绘服务合同书范文精选25篇

来源：网络 作者：静水流深 更新时间：2024-04-05

*测绘服务合同书范文 第一篇委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承接方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据《xxx经济合同法》、《xxx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...*

**测绘服务合同书范文 第一篇**

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

承接方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx经济合同法》、《xxx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。否则每天拖期费按支付给乙方。

、付款时间每拖延一天按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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：

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

**测绘服务合同书范文 第二篇**

项目名称：

委 托 方：（甲方）

受 托 方：（乙方）

签订地点：

签订日期：

有效期限：

技术服务合同书 天津市南开区宾水西道333号万豪大厦C座9层。 至本合同所有条款履行完毕日止

技术服务合同

委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

因甲方委托乙方就项目进行 的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，根据《中华人民共合国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1．技术服务的目标：

2．技术服务的内容：

3．技术服务的方式：

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1．技术服务地点：

2．技术服务期限：

3．技术服务进度：

4．技术服务质量标准：

5．技术服务质量保证期限要求：

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1．提供技术资料：

（1） ；

（2） ；

2．提供工作条件：

（1） ；

（2） ；

3．其他：

4．甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1．技术服务费总额为：；

2．技术服务费由甲方 分期 （一次或分期）支付乙方。 具体支付方式和时间如下：

（1） ；

（2） ；

（3） ；

（4） ；

乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：

地 址：

帐 号：

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）: 。

2．保密期限： 。

3．泄密责任： 。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）: 不得将任何信息提供给第三方。

2．保密期限： 永久。

3．泄密责任： 赔偿因此而给甲方造成的全部损失。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1．乙方完成技术服务工作的形式：

2．技术服务工作成果的验收标准：

3．技术服务工作成果的验收方法：

4．验收的时间和地点：

第八条 双方确定：

1．在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归 甲 （甲、双）方所有。

2．在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 双 （乙、双）方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1． 2．

第十条 甲方批准的监测方案作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同一式 陆 份，甲方 肆 份，乙方 贰 份，具有同等法律效力。本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章）乙方：（盖章）

法定代表人

／委托代：（签名） 法定代表人／委托代理人：（签名）

年 月日 年 月 日

法定代表人／委托代理人：（签名）

年 月 日

**测绘服务合同书范文 第三篇**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方（定作人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（承揽人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方测绘资质等级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方测绘资质证书号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》、《xxx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 测绘目的：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第二条 测绘范围

1、测区地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、测区地理位置：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第三条 测绘内容

1、测绘项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工作量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第四条 执行技术标准

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

┌────┬────────┬─────────┬──────────┐

│ 序 号 │ 标准名称 │ 标准代号 │ 标准等级 │

├────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │

├────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │

├────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │

└────┴────────┴─────────┴──────────┘

其他技术标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第五条 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） │

├───┼───────┼──────┼───────┼───────┤

│ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───────┤

│ │ │ │ │ │

├───┼───────┼──────┼───────┼───────┤

│ │ │ │ │ │

├───┴───────┴──────┴───────┴───────┤

│ 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。

4、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第六条 结算方式

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。

5、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第七条 资料提供

1、自合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方应向乙方提交以下资料，并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。

（1）该项目全套设计图纸、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）xxx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。

2、乙方自收到甲方的有关材料之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，审查甲方提供的资料是否符合测算要求。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。

>第八条 审定

甲方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。

>第九条 进场

乙方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。

>第十条 条件提供

甲方应保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，对乙方进场人员的工作提供现场升降工具以及生活等必要的条件。

>第十一条 进度确保

乙方应当根据技术设计书要求确保测绘项目如期完成。甲方应保证工程款按时到位，从而使工程顺利能够进行。

>第十二条 测绘成果的使用

甲方允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。同时乙方也允许甲方内部使用为执行本合同所提供的属于乙方的所有测绘成果。

>第十三条 转包

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。

>第十四条 测绘项目完成工期

┌────┬────────┬─────────┬──────────┐

│ 序号 │ 测绘项目 │ 完成时间 │ 备注 │

├────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │

├────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │

├────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │

└────┴────────┴─────────┴──────────┘

全部测绘成果应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前交甲方验收。

>第十五条 验收与争议

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。

>第十六条 权利约定

对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权归属的具体约定如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第十七条 成果交付

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。

┌───┬───────┬──────┬───────┬───────┐

│ 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。

>第十八条 甲方违约责任

1、合同签订后，由于甲方工程停止而终止合同的，乙方未进入现场工作前，甲方无权请求返还定金。双方没有约定定金的，向乙方偿付预算工程费的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。

5、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第十九条 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影响测绘作业的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。

6、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第二十条 声明及保证

甲方：

1、甲方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2、甲方签署和履行本合同所需的一切手续（\_\_\_\_\_\_\_\_\_）均已办妥并合法有效。

3、在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对甲方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4、甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是甲方法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

乙方：

1、乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2、乙方签署和履行本合同所需的一切手续（\_\_\_\_\_\_\_\_\_）均已办妥并合法有效。

3、在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对乙方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4、乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是乙方法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

>第二十一条 保密

甲乙双方保证对在讨论、签订、执行本协议过程当中所获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料（包括商业秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年。

>第二十二条 通知

1、根据本合同需要一方向另一方发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的.通知和要求等，必须用书面形式，可采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_（书信、传真、电报、当面送交等）方式传递。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。

2、各方通讯地址如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

>第二十三条 合同的变更

本合同履行期间，发生特殊情况时，甲、乙任何一方需变更本合同的，要求变更一方应及时书面通知对方，征得对方同意后，双方在规定的时限内（书面通知发出\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内）签订书面变更协议，该协议将成为合同不可分割的部分。未经双方签署书面文件，任何一方无权变更本合同，否则，由此造成对方的经济损失，由责任方承担。

>第二十四条 争议的处理

1、本合同受xxx法律管辖并按其进行解释。

2、本合同在履行过程当中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

（1）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

（2）依法向人民法院起诉。

>第二十五条 不可抗力

1、如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

2、声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

3、不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4、本合同所称“不可抗力”是指受影响一方不能合理控制的，无法预料或即使可预料到也不可避免且无法克服，并于本合同签订日之后出现的，使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件。此等事件包括但不限于自然灾害如水灾、火灾、旱灾、台风、地震，以及社会事件如战争（不论曾否宣战）、动乱、罢工，政府行为或法律规定等。

>第二十六条 合同的解释

本合同未尽事宜或条款内容不明确，合同双方当事人可以根据本合同的原则、合同的目的、交易习惯及关联条款的内容，按照通常理解对本合同作出合理解释。该解释具有约束力，除非解释与法律或本合同相抵触。

>第二十七条 补充与附件

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

>第二十八条 合同的效力

1、本合同有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

2、本合同正本一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，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）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

**测绘服务合同书范文 第四篇**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

根据《xxx合同法》、《xxx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

**测绘服务合同书范文 第五篇**

委托方(甲方)：承接方(乙方)：

根据《xxx经济合同法》、《xxx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保密工作，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

**测绘服务合同书范文 第六篇**

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《xxx合同法》、《xxx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）

**测绘服务合同书范文 第七篇**

委托单位（以下简称甲方）：

委托单位（以下简称乙方）：

依据《\_\_\_\_\_》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目房产测绘，经双方协商一致，签订本合同：

一、测绘范围与测绘内容：

二、测绘项目的执行技术标准：

1、xxx国家标准gb/、gb/《房产测量规范》；

2、浙江省建设厅浙建房[\_\_\_\_\_\_\_\_\_]130号印发《关于贯彻执行的若干规定》的通知；

3、浙江省建设厅建房发[\_\_\_\_\_\_\_\_\_]85号《转发xxx关于房屋建筑面积计算与房屋权属登记有关问题的通知》；

4、其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、测绘项目完成工期

签定本合同后，乙方应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内将全部房屋预测测绘成果交付甲方。乙方在进场后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内完成实测测绘成果交付甲方。

四、双方应积的义务

1、甲方应在签定本合同时向乙方提供以下资料（复印件）：

a、申请产权初始登记的房屋

规划许可证（含规划红线图）；土地使作权证或土地使用说明；

竣工建筑平面图（蓝晒图）；人防红线图（含地下室高层房屋）；

地名证：规划验收合格证；

公用部位设计说明，如有需要，需提供各种部位的归属协议，预测提供建筑平面图（\_\_\_\_\_）。

b、自然状况发生变化的房屋

房屋所有权证或房产测绘成果；

证明房屋自然状况发生变化的材料（析产、合并公证书、协议书等）；

c、房屋权利人或其他利害关系人要求测绘的房屋验收，并出具测绘成果验收意见。

d、乙方作业过程中，甲方需紧密配合。

e、预测结束后甲方更改设计等原因引起的重测，费用甲方另付。

2、测绘时，甲方应密切配合，并做好指界工作，对乙方完成的测绘成果进行验收、并出具测绘成果验收意见。

3、乙方应严格遵守国家有关法律、法规，执行国家房产测量规范和有关技术标准、规定，对其完成的房产测绘成果负责。

4、乙方完成的测绘成果，应及时向\_\_\_\_\_\_市房产交易产权登记管理中心登记备案。

5、乙方对甲方所交付的房产卷宗应妥当保管，卷宗内所有资料严禁涂改，防止遗失，乙方在作业中违章作业而造成的一切后果由乙方承担。

五、测绘项目工程费：

1、取费依据：

2、取费项目及工程总价款：

序号、项目、名称、单价（ 元）总价款

依据实测总建筑面积计算

六、测绘工程款支付日期和方式：

1、自签定合同之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方向乙方支付定金人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、预测结束后结清预测费用。

3、自测绘成果登记备案后，甲方应向乙方结清全部测绘工程总价款。

七、测绘工程价款全部结清之日起，乙方向甲方交付测绘成果：

序号?成果名称?规格?数量?时间

八、甲方违约责任：

1、合同签定后，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，完成工作量的\_\_\_\_\_\_%以内时，甲方应支付测绘工程总价款的\_\_\_\_\_%；完成工作量超过\_\_\_\_\_%时，甲方应支付测绘工程总价款的\_\_\_\_\_%。

2、甲方未给乙方提供必要的配合，造成测绘工程停工、窝工的，测绘工期顺延。并支付窝工费。

九、乙方违约责任：

1、合同签定后，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、乙方提供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，每天的拖期损失按合同约定的测绘工程总价款的\_\_\_\_\_%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有关规定的要求（而又非甲方提供的图纸、公用部位设计说明等资料原因所致）造成后果的，由\_\_\_\_\_\_市房产管理局给予警告并责令限期改正，并处以\_\_\_\_\_万元以上\_\_\_\_\_万元以下的罚款；情节严重的，由发证机关予以降级或者取消其房产测绘资格（由甲方提供的图纸、公用部位设明等资料原因产生的责任由甲方自己负责）。

十、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节，若达不成协议，双方同意就本合同产生的纠纷向\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_委员会申请\_\_\_\_\_。当事人双方不在合同中约定\_\_\_\_\_机构的，事后又没有达成书面协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

十一、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，签订本补充协议。补充协议与本合同具有同等的效力。

十二、其它约定：

十三、本合同一式肆份，甲、乙双方各执壹份。双方签字生效。

委托单位（甲方）（盖章）

测绘单位（乙方）（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）

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

合同编号：

签订地点：

签订时间：

**测绘服务合同书范文 第八篇**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

根据《xxx合同法》、《xxx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。

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

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

**测绘服务合同书范文 第九篇**

甲方（委托方）： \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司

乙方(被委托方)： \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*有限公司

订 立 日 期： 20xx年 7 月 24 日

>一、签订依据

1.《xxx合同法》；

2、按照财政部、国家xxx20xx年2月5日颁布实施的《测绘生产成本费用定额》(财建【20xx】17号)；

3、国家和地方有关城市测绘项目管理法规和规章。

>二、项目名称及内容

名称：\*\*\*\*\*\*\*工业园区总体规划区地形测绘项目。

内容：项目区1：1000地形测绘，需完成测区内村社界线、地类调查，在测区内每平方公里布设GPS控制点不低于4个。

>三、时间安排

该测绘工作在协议生效后 8月23日内完成全部内容，若由于甲方原因或其它不可抗力因素，使测绘工作产生耽误，测绘完成时间顺延。

>四、执行技术标准

1、《城市测量规范》；

2、《城镇地籍调查规范》；

3、《第二次全国土地调查技术规程》；

4、《全球定位系统(GPS)测量规范》；

5、《1:500 1:1000 1:20xx地形图式》；

6、《第二次全国土地调查技术规程》；

7、《测绘作业人员安全规范》

8、在本测绘项目今后的测绘期间，国家发布新的规范、规程、标准和方法替代上述规范、规程、标准和方法，将执行新的规范、规程、标准和方法。

>五、委托方的协作事项

协议生效后，甲方按照乙方提供的资料清单要求，及时向乙方提供准确的相关技术资料。

甲方协助乙方提交的有关资料及文件：

>六、测量过程要求

（一）未经甲方书面许可，乙方不得变更在参选文件中承诺的项目组成人员，否则视为违约。

（二）项目负责人和项目组的成员必须参加由甲方或乙方组织的现场踏勘和检查过程中的意见交流会、汇报会、评审会。

（三）乙方在项目测绘过程中应每15天向甲方书面通报测绘进展情况。

>七、技术情报和资料的保密

乙方对甲方所提供的资料承担保密义务。

>八、报酬及其支付方式

（一）取费依据及金额计算：

本协议价为人民币 万元，按分期支付方式支付，在协议期内，协议价不作任何调整。

（二）支付方式：

1、乙方签订协议，进场后三日内，甲方向乙方支付测绘总费用30%，计人民币 万元（大写金额： ）。

2、乙方完成测绘项目，提交测绘成果通过相关部门和专家的验收后三日内，甲方支付乙方测绘总费用的40%，计人民币 万元（大写金额： ）。

3、乙方向甲方提交全部测绘成果后两月内，甲方支付乙方测绘总费用的30%，计人民币 万元（大写金额： ）。

>九、测量成果及提交日期

（一）乙方应向甲方交付的文字、图纸资料及文件：

测绘项目完成日期：年 月 日前向甲方提交全部测绘成果资料。

>十、违约金或者损失赔偿规定

违反本协议规定违约方应当按照《xxx协议法》第三百五十七条、第三百五十九条、第三百六十条及第三百六十二条规定，承担违约责任，违约金或者损失赔偿额由双方共同约定

>十一、争议的解决方法

在协议履行过程中发生争议，采取协商、调解、仲裁方法解决。

>十二、其他

1、根据甲方指定的时间、地点，乙方负责做好测绘工作。

2、成果知识产权归甲方所有，但乙方有非商业性质的使用成果的权力。

3、成果评审批准后，乙方有向甲方解释成果和咨询成果的义务。

4、本协议一式四份，双方各执两份。

5、本协议自双方签字盖章之日起生效。

6、未尽事宜双方商议确定。

**测绘服务合同书范文 第十篇**

合同编号：

测绘合同书

委托方（甲方）：

承揽方（乙方）：XXX市XXXX测绘有限责任公司

根据《xxx经济合同法》《xxx测绘法》及其他相关法律法规的规定，经甲、乙方协商一致，签订本合同。 一 测绘范围及内容（包括测绘项目和工作量等）

1、测区地点：

2、测绘面积：

二 执行技术标准

三 测绘工程费用的计算与结算（包括测绘工程费用结算的依据）

执行国策财字[XXXX]XX号文件收费标准。测绘工程完成后，以实际测量面积为准，计算并一次性结清测绘工程费用。

3、 测绘工程费用详见《测绘项目费用结算表》。

四 甲方的义务

1、保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，提供测量必要的条件。

2、向乙方提供有关资料及技术要求。 严格履行本合同甲方的`其他义务。

五 乙方的义务

1、 收到甲方的有关资料和技术要求后，组织测绘队伍进场作业。 应按合同工期完成测绘项目工程。 严格履行本合同乙方的其他义务。

六 甲方违约责任

1、 如因甲方不履行合同导致一切后果，由甲方自行承担。 甲方应按合同约定期限支付测绘工程款，如延期应按延误天数

2、和当时银行贷款利率计算，并向乙方支付测绘工程款10%的违约金。

七 乙方违约责任

1、乙方提供的测绘成果质量不合格，乙方应无偿给予不测或采取补救措施，达到质量要求为准。

2、乙方未按期完成测绘工作，应按超出一天扣乙方1%工程款计算。

八 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后即生效。全部测绘成果交接完毕和测绘工程款结算完成后，本合同终止。

2、本合同一式两份，甲、乙方各执一份，两份合同具有同等法律效力。

委托方（甲方）：

甲方代表人 或委托人（签章）：

委托方（甲方）公章 年 月 日

承揽方（乙方）：XXX市XXXX 测绘有限责任公司

乙方代表人 或委托人（签章）： 承揽方（乙方）公章

年 月 日

**测绘服务合同书范文 第十一篇**

合同编号： 号

工程名称：

甲方（盖章）:

乙方（盖章）:

年 月 日

测 绘 合 同

委托方（甲方）： 合同编号：20xx-

承揽方（乙方）： 签订地点：\*\*\*市

承揽人测绘资质等级： 级

根据《xxx经济合同法》、《xxx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，测区地理位臵等）： \*\*\*城市规划建设区8平方公里1∶1000数字化地形图测绘，见附图B区。 第二条

测绘内容（包括测绘项目和工作量等）：

阳朔县新区以南8平方公里四等GPS控制测量、E级GPS控制测量、四等水准测量，以及1∶1000数字化地形图测绘。

第三条 执行技术标准：

第四条

测绘工程费：

1． 测绘项目费用预算依据：

测绘项目费用预算依据国测财字[20xx]3号”文件《测绘工程产品价格》。结合本测区的实际情况，在《测绘工程产品价格》的基础上进行优惠。

2． 取费项目及工程款和总价款：

预计测量面积8平方公里×50000元/平方公里=元。 合计总价款：40万元（肆拾肆万元整）。 结算时，以实测面积结算工程款。 第五条 甲方义务

1、自本合同签订之日起5日内开始向乙方提交有关资料、提出技术要求。

2、协助乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并为乙方进场人员的工作、生活提供可能的便利。 第六条

乙方的义务

1、合同签订后10天内提交技术设计书，收到甲方审批的技术设计书后10天内组织测绘队伍进场作业。

2、乙方应按合同要求的工期确保测绘项目完成。

第七条 测绘项目全部成果应于合同签订后35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。

第八条 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。甲方负责验收的组织工作及支付验收费用。

第九条 乙方向甲方交付成果：

1、控制成果表 1 份。

**测绘服务合同书范文 第十二篇**

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_

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《xxx合同法》、《xxx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：

——————————————————————————————

| | | | 标准 |

| 序号 | 标 准 名 称 | 标准代号 | |

| | | | 等级 |

|————|——————————-|——————|————|

| | | | |

|————|——————————-|——————|————|

| | | | |

|————|——————————-|——————|————|

| | | | |

——————————————————————————————

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：

——————————————————————————————————————-

| | | | 单价 | 合计 | |

| 序号 | 项 目 名 称 | 工作量 | | | 备注 |

| | | |(元) |(元) | |

|————|——————————-|————-|————|————|————|

| | | | | | |

|————|——————————-|————-|————|————|————|

| | | | | | |

|————|——————————-|————-|————|————|————|

| | | | | | |

|————————————————————————————————————-|

|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。

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 |

|————|——————————-|——————|————|

| | | | |

|————|——————————-|——————|————|

| | | | |

|————|——————————-|——————|————|

| | | | |

——————————————————————————————

全部测绘成果应于\_\_\_\_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。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 |

|————|——————————-|————-|————-|————-|

| | | | | |

|————|——————————-|————-|————-|————-|

| | | | | |

<p

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