

测绘技术服务合同 测绘技术服务监理合同实用(模板5篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

测绘技术服务合同篇一

定作人：_____（以下简称甲方）

承揽人：_____（以下简称乙方）

承揽人测绘资质等级：_____

根据《民法典》和《测绘法》和有关法律法规，甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方测绘_____事宜达成以下协议，以便共同遵守。

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

第四条 测绘工程费

1. 收费依据：国家颁布的测绘产品价格标准。

2. 收费项目及预算工程总价款：

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. 允许乙方内部使用履行本合同所产生的属甲方所有的测绘成果。

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履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

全部测绘成果应于_____年_____月_____日前交甲方验收。

第八条 测绘成果验收

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，并出具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 测绘成果的权属约定

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%，计人民币元。
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%，计人民币元。
3. 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，作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 测绘成果交付

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）。
2. 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，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_____%，计人民币元；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的，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测绘工程费的，应按迟延天数和银行同期贷款利息，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2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_____%偿付违约金。

第十三条 乙方违约责任

1. 合同签订后，如乙方擅自中途停工或解除合同，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_____%，计人民币_____元，并归还甲方已付的全部工程款。
2. 乙方未能按合同约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（非甲方提供的图纸资料原因所致）造成其他损害后果时，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_____日，乙方应及时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_____ %偿付违约金。

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_____ %（人民币_____元）的违约金。

第十四条 其他约定事项

第十五条 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，均提请_____仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第十六条 合同生效

1. 合同经双方当事人签字并盖章之日起生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完毕后，合同终止。

2. 本合同一式_____份。正本_____份，双方各执_____份；副本_____份，双方各执_____份。正副本具有同等法律效力。

3. 本合同及补充约定中未涉及的事项，均遵照^v^有关法律、

法规和政策执行。

测绘技术服务合同篇二

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》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，确保本工程测绘质量和工期，甲乙双方经协商达成如下协议：

受甲方委托，乙方实施测绘和相关测绘技术信息咨询项目服务，具体协议内容如下：

一、工程概况

1、工程项目名称：

2、工程项目地址：

3、工程项目规模、特征：

4、测绘范围：

5、执行标准：

二、甲方应向乙方提供必要的工作条件和测绘范围内的施工图等技术资料并对其准确性、可靠性负责。

三、乙方按时向甲方提交测绘成果及相关测绘技术咨询资料份，并对其质量负责。

四、测绘开工时间和提交测绘成果资料时间、收费标准、总

费用及付费方式:

1、本工程测绘定于日开始，年月日提交成果资料，如有特殊情况由双方协商解决。

2、收费标准:

3、总费用:

4、乙方向甲方提交成果资料，甲方向乙方付清全部测绘费用。

五、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（不可抗力除外），乙方未进入现场工作前，应偿付乙方合作总费用的%（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，并按合同总费用的%（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.平均日产值（/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。

六、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，乙方向甲

方赔偿已付工程价款的 %，并按合同总费用的 %（元）向乙方偿付违约金。

2、在甲方提供了必要的工作条件，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。因政府行为、甲方提供的资料的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）。

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 %赔偿损失。

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

七、尽事宜由双方协商解决。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份，盖章、签字即生效。

甲方单位：（盖章）乙方单位：（盖章）甲方代表：乙方代表：

电话： 电话：

年月日 年月日

测绘技术服务合同篇三

委托方(甲方):

受托方(乙方):

本合同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,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》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. 技术服务质量要求:
5. 技术服务质量期限要求:

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:

2. 提供工作条件：

3. 其他：

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. 技术服务费由甲方支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行： 中国建设银行广州市署前路支行

地址： 广州市署前路

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. 涉密人员范围： 。

3. 保密期限：

4. 泄密责任：

乙方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)： 。

2. 涉密人员范围：

3. 保密期限：

4. 泄密责任：

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。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 / 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

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（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： / 。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 为甲方项目联系人，乙方指定乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任： / 。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通

知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

发生不可抗力；

第十二条 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，确定按以下第种方式处理：

1. 提交——
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下： / 。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以 的组成部分：

1. 技术背景资料：
2. 可行性论证报告：
3. 技术评价报告：
4. 技术标准和规范：
5. 原始设计和工艺文件：
6. 其他：

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为： 。

第十六条 本合同一式份，合同双方各执2份，每份合同具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

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

测绘技术服务合同篇四

委托方（甲方）：_____

承揽方（乙方）：_____

签订地点：_____

根据《_____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

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_____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。

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：

编码：

编码：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

合同订立时间：____年____月____日

颁布单位：国家工商行政管理局经济合同司

颁布日期：1995

测绘技术服务合同篇五

合同编号：_____

根据《^v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：

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：

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。

4.

_____ □

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。

6.

_____ □

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。

6.

_____ □

第七条 测绘项目完成工期

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 _____ 。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，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。

5.

□

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。