

2023年测量分包合同签(优质5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。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

测量分包合同签篇一

甲方(定作人)：

法定代表人：

住所：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

统一社会信用代码：

乙方(承揽人)：

法定代表人：

住所：

联系电话：

传真：

电子邮箱：

测绘资质等级：

统一社会信用代码：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》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：

序号标准名称标注代号标准等级：

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

序号项目名称工作量单价(元)合计(元)备注

预算工程总价款(大写)：

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(大写:)。并预付工程预算总价款的 %，人民币 元(大写:)。
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(大写:)。
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(大写:)。
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，作为工程价款结算的依据。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 测绘成果的交付

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)。

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(大写:)。

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 %，人民币 元(大写:);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,大写:)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,大写:)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 %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,乙方应当向甲方赔偿已付工程价款的 %,人民币元(大写:),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 %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 %(人民币 元,大写:)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(盖章): 承揽人(盖章):

法定代表人:

委托代理人： 法定代表人：

委托代理人：

年 月 日 年 月 日

测量分包合同签篇二

甲方委托乙方承担： _____ 任务。

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

1·1工程名称： _____

1·2工程建设地点： _____

1·3工程规模、特征： _____

1·4工程测量任务委托文号、日期： _____

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。

2·1提供工程批准文件（复印件）。

2·2提供工程测量任务委托书、技术要求。

2·3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。

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。

4·1本工程的测量工作定于开工，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。

4·2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。

4·3本工程费用为000000·00元（大写0），合同生效后0天内，甲方应向乙方支付预算工程费的0%作为定金，计0元（本合同履行后，定金抵作工程费）；提交测量成果资料后7天内，甲方应一次付清全部工程费用。

第五条：甲方、乙方责任

5·1甲方责任

5·1·1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。

5·1·2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。

5·1·3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。

5·1·4按合同规定时间及时支付乙方工程费用。

5·1·5本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责

任。

5·2乙方责任

5·2·1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。

5·2·2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。

5·2·3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。

5·2·4本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

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8份，甲4份，乙方4份。

_____年___月___日_____年___月___日

测量分包合同签篇三

委托方：（以下简称甲方）

承接方：（以下简称乙方）

甲方委托乙方进行茶山路(二环线~谷丰路)道路工程测量任务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律法规，结合该工程的具体情况，在平等自愿的原则下，为明确责任，协作配合，搞好该项目的测量工作，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、 工程概况

1、 工程名称：茶山路(二环线~谷丰路)道路工程

2、 工程桩号□k0+000-k0+436.64

二、 工程承包方式

本工程采取整体价格按月包干，包括测量人员及相关配合人员、测量质量、测量资料、测量仪器形式承包测量。

三、 工期要求

年 月 日至 年 月 日。

四、 工程验收标准及质量要求

工程满足现行施工规范、验收规范进行验收，精度必须达到合格。

1、 乙方认真按照设计要求及有关施工规范和质量标准精心测量，随时接受甲方现场施工负责人检查、检验。

2、 工程测量精度如有争议，经协商不成功的可向长沙市测量权威部门申请鉴定，鉴定费用由责任方承担。

五、 工程计算及付款办法

1、 结算办法：

按合同二、三条款本工程为 元/月，按月结算。

2、 付款办法：

采用每月月底支付的方式，每月按合同五(1)条款所注金额进行支付。

六、 双方的权利和义务

甲方：

- 1、 工程开工前必须提供完整的施工设计图纸及技术资料给乙方。
- 2、 组织勘测、设计、监理、施工方及其他有关单位进行现场技术、桩号交底。
- 3、 提供测量所需附属工具。
- 4、 提供乙方工地的食宿。

乙方：

- 1、 参加业主、监理方组织的图纸会审及技术交底。
- 2、 服从甲方管理，配合工程进度，及时做好测量工作并完成相应测量资料(技术测量资料、签证测量资料、竣工测量资料及竣工图的绘制)，并保证测量资料质量合格。
- 3、 具备测量员及测量仪器相关资质证书，并提供一份复印件给甲方以供资料使用。
- 4、 所有测量原始资料保存好，以备复查；
- 5、 施工中的控制测量必须跟踪测量，以保证测量的准确性。

6、 在现场工作的乙方人员必须遵循甲方的安全保卫及其它的有关规章制度，承担有关资料保密义务。

7、 乙方必须保证24小时有人在工地值班，并有责任配合好甲方的施工。

七、 其它事项

1、 本合同未尽事宜，根据国家法规以及现行规范双方协商解决。

2、 本合同一式贰份，双方各执壹份，双方签字后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

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

测量分包合同签篇四

甲 方： 乙 方： 甲方委托乙方承担： 任务。

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

1.1工程名称：

1.2工程建设地点：

1.3工程规模、特征:

1.4工程测量任务委托文号、日期:

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。

2.1提供工程批准文件(复印件)。

2.2提供工程测量任务委托书、技术要求。

2.3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。

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。

4.1本工程的测量工作定于 开工,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。

4.2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。

4.3本工程费用为 000000.00 元(大写 0),合同生效后 0 天内,甲方应向乙方支付预算工程费的 0 %作为定金,计 0元(本合同履行后,定金抵作工程费);提交测量成果资料后 7 天内,甲方应一次付清全部工程费用。

第五条:甲方、乙方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 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。

5.1.2 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。

5.1.3 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。

5.1.4 按合同规定时间及时支付乙方工程费用。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

5.2 乙方责任

5.2.1 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。

5.2.2 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。

5.2.3 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。

5.2.4 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

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 8 份，甲 4 份，乙方 4 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

测量分包合同签篇五

乙方：_____

签订日期：_____

由于的需要，甲方委托乙方对甲方进行1：_____地形图测量，经双方协商，达成本协议。

项目1地形图测绘。

(1) 向乙方提交需要进行测绘的范围界线图。

(2) 按约定支付测绘费。

(3) 配合乙方做好相关部门的协调工作。

(1) 按约定向甲方提交1：_____500地形图成果1份。

(2) 乙方保证按时按质完成此项工作。

经双方友好协商，一致同意按3000·00元（大写：_____叁仟元）进行项目包干。

支付方式：_____乙方完成全部工作后的' 5个工作日内，甲方一次性将工程的款项支付给乙方。

(1) 自委托之日起1个工作日内，乙方按照甲方的要求提交完相关资料。

(2) 自甲方提交完相关资料后的5天内，乙方完成全部工作并提交1份图纸成果给甲方。

乙方对制作的图件和相关文字材料质量负责，如因图件质量原因需要返工，返工的费用由乙方负责。甲方必须按时支付工作经费，由于经费不及时到位导致工期延误，由甲方自己承担责任。

(1) 本协议自签订之日生效，乙方提供正式测量成果给甲方且项目通过相关部门审查后失效。

(2) 本协议一式肆份，甲乙双方各持贰份，具有同等效力。

_____年___月___日_____年___月___日