

2023年勘察工作方案(精选8篇)

为了确保事情或工作得以顺利进行，通常需要预先制定一份完整的方案，方案一般包括指导思想、主要目标、工作重点、实施步骤、政策措施、具体要求等项目。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

勘察工作方案篇一

工程名称： 工程地点：

委托方单位名称（公章）地址：

负责联系人及所属部门联系人电话/传真：

勘察阶段： 要求完成日期：

设计人及所属单位部门设计人电话/传真：

附地形图张总平面图张平面图张立（剖）面图张

拟建建（构）筑物说明表

建筑物

名称

各建筑物编号

室外设计标高(m)

室内地平标高(m)

建筑

面积(m²)

层

数

总高度(m)

结构种类刚度及对沉降的敏感程度

跨度(m)

地下室

位置和标高及防水要求是否严格

特殊

设备

建筑物基础

尺寸

(m×m)

基底荷载

标准值

kn或

kn/m²

基础埋深

(m)

其他技术要求（包括参加地基检验，沉降观测，特殊试验分析等）

日期：年月日

钻探期间现场条件需求：

- 1、场地平整，具备钻探设备进出场通道，无堆积障碍物，现存房屋不影响钻探等。
- 2、建设单位应给予必要的配合，主要包括：需要时提供电源和水源；提供地下管线设施埋设情况；协调相邻单位、居民关系，保障作业不受干扰。

勘察工作方案篇二

xx有限公司：

为建设工程施工图设计阶段提供设计参数，现委托贵公司为我局编制《建设工程地质勘察与计算报告书》。委托事项如下：

- 1、查明拟建建筑物范围内的地层结构和均匀性，及其岩土土层的物理力学性质。查明各层岩土类别、结构、厚度、坡度、工程特性、计算和评价地基的稳定性和承载力。
- 2、查明有无影响建筑场地稳定性的不良地质条件及其程度。查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议。

3、了解场地土中是否有孤石存在，了解场地内是否有暗滨、塘、池、井等分布，了解构造发育情况，分析它们对工程的影响程度。

4、划分场地土类型和场地类别，分析预测地震效应。对饱和砂土及粉土进行液化判别，并计算液化指数。

5、查明地下水埋藏情况、类型和水位变化幅度及规律，查明地下水对建筑材料的腐蚀性；提供用于计算地下水浮力的设计水位。

6、对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，提出经济合理的设计方案建议；提供与设计要求相对应的地基承载力及变形计算参数，并对设计与施工应注意的问题提出建议。对需要进行沉降计算的拟建物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜。

7、提出确保基础工程施工质量的建议及措施。

1、提供岩土物理力学性质主要指标及基础（桩基端阻力及侧阻力）设计参数，推荐合适的桩型。

2、提供钻孔地质柱状图及工程地质剖面图。

3、提供土工试验成果图、原位测试成果表、水位分析报告及其他特种测试成果报告。

4、提供成果统计表。

5、提供岩土工程勘察报告书。

委托单位□xxx

被委托单位□xxx

法定代表人□xxx

法定代表人□xxx

委托代理人□xxx

委托代理人□xxx

经办人□xxx

经办人□xx

年 月 日

年 月 日

勘察工作方案篇三

工程地点：_____

合同编号：_____

（由勘察人编填）

勘察证书等级：_____

发包人：_____

勘察人：_____

签订日期：_____

中华人民共和国建设部、国家工商行政管理局监制

发包人委托勘察人承担

任务。

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体状况，为明确职责，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

第二条：发包人应及时向勘察人带给下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1带给本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2带给工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3带给勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4带给勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5发包人不能带给上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于_____年____月____日开工，_____年____月____日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊状况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准_____计取费用；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费预算为_____元（大写_____），合同生效后3天内，发包人应向勘察人支付预算勘察费的20%作为定金、计_____元（本合同履行后，定金抵作勘察费）；勘察规模大、工期长的大型勘察工程，发包人还应按实际完成工程进度_____%时，向勘察人支付预算勘察费的_____%的工程进度款，计_____元；勘察工作外业结束后_____天内，发包人向勘察人支付预算勘察费的_____%，计_____元；提交勘察成果资料后10天内，发包人应一次付清全部工程费用。

第五条：发包人、勘察人职责

5.1 发包人职责

5.1.1 发包人委托任务时，务必以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定带给文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未带给上述资料、图纸，或带给的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事职责。

5.1.3 发包人应及时为勘察人带给并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，个性是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 工程勘察前，若发包人负责带给材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时带给各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一齐验收。

5.1.6 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7 为勘察人的工作人员带给必要的生产、生活条件，并承担费用；如不能带给时，应一次性付给勘察人临时设施费_____元。

5.1.8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费（计算方法见6.1）；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人应按每提前一天向勘察人支付_____元计算加班费。

5.1.9 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化推荐，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述状况，发包人应负法律职责，勘察人有权索赔。

5.1.10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他职责。

5.2 勘察人职责

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于勘察人带给的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其到达质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律职责和免收直理解损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的_____％。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一齐验收发包人带给的材料。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人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。

5.2.6本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它职责。

第六条：违约职责

6.1由于发包人未给勘察人带给必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其运工勘察费用由勘察人承担。

6.3合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金；已进行勘察工作的；完成的工作量在50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额50%的勘察费计_____元；完成的工作量超过50%时，则应向勘察人支付预算额100%的勘察费。

6.4发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.6本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发

包人、勘察人同意由_____仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本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。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式_____份，发包人_____份、勘察人_____份。

发包人名称：_____勘察人名称：_____

（盖章）（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）

住所：_____住所：_____

邮政编码：_____邮政编码：_____

电话：_____电话：_____

传真：_____传真：_____

开户银行：_____开户银行：_____

银行帐号：_____银行帐号：_____

建设行政主管部门备案：_____鉴证意见：_____

（盖章）（盖章）

备案号：____ 经办人：____

备案日期：____年____月____日 鉴证日期：____年____月____日

勘察工作方案篇四

工程名称： 工程

勘察阶段： 详细勘察

场地位置： 西靠人民路，北临富康路

委托单位：(盖章)

勘察单位：(盖章)

年月日

附注：

1、在此任务书交勘察企业的同时，须附有下列资料：

初勘时：须附有比例尺1:500-1:2000的(并附有初步设计总平面图或建筑场地轮廓线)地形图二张。

详勘时：须附有所委托勘察的拟建筑物位置(应注明室外平面设计标高)的比例尺1:500或1:1000的地形图二张。

2、表中关于场地及附近已有勘察资料包括工程勘察资料、水文地质资料、水井资料等，应注明资料名称、日期及资料来源。

勘察工作方案篇五

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，很多场合都离不开合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。你所见过的合同是什么样的呢？以下是小编收集整理关于工程勘察合同范本，希望能够帮助到大家。

发包方：_____

承包方：_____

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关

规定，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

工程名称_____；

工程地点_____；

工程规模_____；

工程投资_____。

委托方根据本合同规定填写建设工程勘察设计委托书(见附表一、二)

勘察设计费取费的依据和取费标准，按国家规定执行。

勘察设计费的拨付办法，自合同生效后天内，委托方应向承包方给付定金。合同履行后，定金抵作勘察设计费，不足部分委托方应在天内一次结清(或订为分若干次结清)。

勘察任务的定金为勘察费的30%，设计任务的定金为估算设计

费的20%。本工程的勘察费为元估算设计费为元。

委托方不履行合同的，无权要求返还定金；承包方不履行合同的，应双倍返还定金。

1. 委托方应在商定的时间内向承包方带给必要的资料并对带给的时间、进度与资料的可靠性负责。

带给资料的资料，技术要求及期限见附表三。

2. 在勘察设计人员进入现场作业或配合施工时，应负责带给以下工作和生活条件：

(1)

(2)

(3)

3. 委托方配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各阶段，应吸收承担有关设计任务的承包方参加。

4. 按有关规定的勘察设计取费标准如期如数付给承包方勘察设计费。

5. 维护承包方的勘察成果和设计文件，不得擅自修改或转让给

第三方重复使用。

1. 承包方应在_____年____月____日前提交有关勘察成果和设计文件，并承担职责。

提交勘察成果的范围、进度和质量，以及设计的阶段、进度、质量和设计文件份数。详见附表四。

2. 初步设计经上级主管部门审查后，在原定任务书范围内的必要修改，由承包方负责。原定任务书有重大变更而重作或修改设计时，须具有设计审批机关或设计任务书批准机关的意见书，经双方协商，另订合同。

3. 设计单位对所承担设计任务书的建设项目应配合施工，进行设计技术交底，解决施工过程中有关设计的问题，负责设计变更和修改预算，参加试车考核及工程竣工验收。对于大中型工业项目和复杂的民用工程应派现场设计代表，并参加隐蔽工程验收。常驻代表费用由双方协商(另附协议)。

1. 因勘察设计质量低劣引起工程返工，或未按期提交勘察设计文件拖延工期造成损失，由承包方继续完善勘察设计任务，并视造成的损失浪费大小减收或免收勘察设计费。具体规定如下：

(1)

(2)

(3)

2. 因勘察设计错误而造成工程重大质量事故，承包方除免收受损失部分的勘察设计费外，还应付给委托方与直理解损失部分的勘察设计费相等的赔偿金。

3. 承包方不按合同规定的期限提交勘察成果、设计文件，每拖延一天，应向委托方交纳按勘察设计费5%的违约金。

4. 由于变更计划、带给的资料不准确、未按期带给勘察设计必需的资料或工作条件而造成勘察设计工作的返工、窝工或

修改设计，委托方应按承包方实际消耗的工作量增付费用。
具体规定如下：

(1)

(2)

(3)

5. 因委托方职责造成勘察设计工作的重大返工或重作设计，
应另行增加勘察设计费用。

6. 委托方超过合同规定的日期付费时，应偿付逾期的违约金。
违约金每逾期一天，按该工程勘察设计费的5%计算。

合同执行过程中如有争议，双方应及时协商解决。协商不成
时，双方属于一个部门的，由上级主管部门调解；调解不成，
或双方不属于同一部门的，合同双方任何一方均可向-----
经济合同仲裁委员会申请仲裁，也可直接向人民法院起诉。

经双方协商一致，增加补充下列项条款(没有增补以空白记
入)。

本合同未言明事项，一律按《中华人民共和国合同法》和
《建设工程勘察

设计合同条例》规定执行。

本合同附件：《建设工程设计委托书》、《工程地质勘察委
托书》、《建设文件和勘察设计基础资料交付日期一览表》、
《勘察设计文件交付日期一览表》等均为本合同的组成部分，
具有同等的法律效力。

本合同自双方签字盖章之日起生效，正本2份，委托方、承包

方各执1份;副本份,分别报送业务主管部门、工商行政管理局和建设银行备案。

委托方(盖章): 承包方(盖章): 鉴(公)证意见

地址: 地址: 经办人

法定代表人(签名): 法定代表人(签名): 鉴(公)证机关(章)

委托代理人(签名): 委托代理人(签名):

开户银行: 开户银行:

帐号: 帐号:

电话: 电话:

电挂: 电挂:

xx编码□xx编码:

签约时间_____年____月____日签约地点_____

_____年____月____日

有效期限至

_____年____月____日

勘察工作方案篇六

工程名称: _____

工程地点: _____

合同编号： _____

(由承包人编填)

勘察证书等级： _____

发包人： _____

承包人： _____

签订日期： _____

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局监制

二000年三月

发包人： _____

承包人： _____

发包人委托承包人承担：

工程项目的岩土工程任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： _____

1.2 工程地点： _____

第二条 发包人向承包人提供的有关资料文件

第三条 承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

第四条 工期

本岩土工程自____年____月____日开工至____年____月____日完工，工期为____天。由于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第八条规定执行。

第五条 收费标准及支付方式

5.1 本岩土工程收费按国家规定的现行收费标准____计取；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。

5.2 本岩土工程费总额为____元(大写____)，合同生效后3天内，发包人应向承包人支付预算工程费总额的20%，计元作为定金(本合同履行后，定金抵作工程费)。

5.3 本合同生效后，发包人按下表约定分____次向承包人预付(或支付)工程费，发包人不按时向承包人拨付工程费，从应拨付之日起承担应拨付工程费的滞纳金。

第六条 变更及工程费的调整

6.1 本岩土工程进行中，发包人对工程内容与技术革新求提出变更，发包人应在变更前____天向承包人发出书面变更通知，否则承包人有权拒绝变更；承包人接通知后于____天内，提出变更方案的文件资料，发包人收到该文件资料之日起____天内予以确认，如不确认或不提出修改意见的，变更文件资料自送达之日起第____天自行生效，由此延误的工期顺延外，因变更导致承包人经济支出和损失，由发包人承担。

6.2 变更后，工程费按如下方法(或标准)进行调整：

第七条 发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限15天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延，规定期限超过15天以上时，承包人有权重新确定交付报告、成果、文件的时间。

7.1.2 发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付报告、成果、文件时，发包人应按每提前一天向承包人支付_____元计算加班费。

7.1.3 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的生产、生活条件；如不能提供时，应一次性付给承包人临时设施费_____元。

以书面形式向承包人提供水准点和坐标控制点；

发包人应解决承包人工作现场的平整，道路通行和用水用电，并承担费用。

7.1.5 发包人应对工作现场周围建筑物、构筑物、古树名木和地下管道、线路的保护负责，对承包人提出书面具体保护要求(措施)，并承担费用。

7.1.6 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、设计成果、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制泄露或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，承包人有权索赔。

7.1.7 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

7.2 承包人责任

7.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付报告、成果、文件，并对其质量负责。

7.2.2 承包人对报告、成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充；由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负法律责任和负责采了补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的岩土工程费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额由发包人、承包人商定为实际损失的_____%。

7.2.3 承包人不得向第三人扩散、转让第二条中发包人提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包人应负法律责任，发包人有权索赔。

7.2.4 遵守国家及当地有关部门对工作现场的有关管理规定，做好工作现场保卫和环卫工作，并按发包人提出的保护要求(措施)，保护好工作现场周围的建、构筑物，古树、名木和地下管线(管道)、文物等。

7.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的责任。

第八条 违约责任

8.1 由于发包人提供的资料、文件错误、不准确，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，发包人应向承包人支付停工费或返工费，造成质量、安全事故时，由发包人承担法律责任和经济责任。

8.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始工作的，不退还发包人已付的定金；已进行工作的，完

成的工作量在50%以内时，发包人应支付承包人工程费的50%的费用；完成的工作量超过50%时，发包人应支付承包人工程费的100%的费用。

8.3 发包人不按时支付工程费(进度款)，承包人在约定支付时间10天后，向发包人发出书面催款的通知，发包人收到通知后仍不按要求付款，承包人有权停工，工期顺延，发包人还应承担滞纳金。

8.4 由于承包人原因延误工期或未按规定时间交付报告、成果、文件，每延误一天应承担以工程费千分之一计算的违约金。

8.5 交付的报告、成果、文件达不到合同约定条件的部分，发包人可要求承包人返工，承包人按发包人要求的的时间返工，直到符合约定条件，因承包人原因达不到约定条件，由承包人承担返工费，返工后仍不能达到约定条件，承包人承担违约责任，并根据因此造成的损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额最高不超过返工项目的收费。

第九条 材料设备供应

9.1 发包人、承包人应对各自负责供应的材料设备负责，提供产品合格证明，并经发包人、承包人代表共同验收认可，如与设计规范要求不符的产品，应重新采购符合要求的产品，并经发包人、承包人代表重新验收认定，各自承担发生的费用。若造成停、窝工的，原因是承包人的，则责任自负；原因是发包人的，则应向承包人支付停、窝工费。

9.2 承包人需使用代用材料时，须经发包人代表批准方可使用，增减的费用由发包人、承包人商定。

第十条 报告、成果、文件检查验收

10.1 由发包人负责组织对承包人交付的报告、成果、文件进行检查验收。

10.2 发包人收到承包人交付的报告、成果、文件后____天内检查验收完毕，并出具检查验收证明，以示承包人已完成任务，逾期未检查验收的，视为接受承包人的报告、成果、文件。

场检验，承包人可以顺延工程工期，发包人应赔偿停、窝工的损失。

10.4 工程完工，承包人向发包人提交岩土治理工程的原始记录、竣工图及报告、成果、文件，发包人应在____天内组织验收，如有不符合规定要求及存在质量问题，承包人应采取有效补救措施。

10.5 工程未经验收，发包人提前使用和擅自动用，由此发生的质量、安全问题，由发包人承担责任，并以发包人开始使用日期为完工日期。

10.6 完工工程经验收符合合同要求和质量标准，自验收之日起____天内，承包人向发包人移交完毕，如发包人不能按时接管，致使已验收工程发生损失，应由发包人承担，如承包人不能按时交付，应按逾期完工处理，发包人不得因此而拒付工程款。

第十一条 本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十三条 争议解决办法

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向人民法院起诉。

第十四条 合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效;按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;发包人、承包人认为必要时,到项目据理力争地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、承包人履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式_____份,发包人_____份、承包人_____份。 发
包人名称: 承包人名称:

(盖章) (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)

住所: 住所:

邮政编码: 邮政编码:

电话: 电话:

传真: 传真:

开户银行: 开户银行:

银行帐号: 银行帐号:

建设行政主管部门备案: 鉴证意见:

(盖章) (盖章)

备案号： 经办人：

备案日期： 年 月 日 鉴证日期： 年 月 日

勘察工作方案篇七

建设单位：

合同编号：

工程名称：

工程地点：

保密程度：

一九_____年____月_____日订

建筑安装工程勘察合同

订立合同双方：

建设单位： _____， 以下简称甲方；

勘察单位： _____勘察院， 以下简称乙方。

为了明确建设单位与勘察单位的经济责任，分工协作，相互促进，多快好省地完成国家建设项目的勘察任务，根据已被正式批准的建设项目计划，经双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

一、工程地点及建设性质

二、甲方的义务

1. 签订合同时，甲方必须向乙方提交按基建程序批准的计划任务书复印件，提交进行工程地质勘察的用地批准文件和红线图复印件。

2. 在签订合同时，甲方必须向乙方提交由设计单位提出、经建设单位同意的勘测范围之地形图和建筑平面布置各一份，提交由建设单位委托、设计单位填写的勘察技术要求及附图。

3. 甲方必须在一九_____年_____月_____日以前做好现场勘察工作的水、电供应，平整道路，清理现场，准备材料等工作（所需材料由乙方踏勘后提出明细表）。

4. 甲方必须在一九_____年_____月_____日乙方进入现场前，办好征地，拆迁，砍树，采青苗等项目的赔偿手续。

5. 甲方必须负责解决乙方勘察人员的现场吃住、办公等条件。乙方现场勘察人员的吃住费用由乙方自负，如果甲方安排住招待所，饭店，费用由甲方负担。甲方人员的集体福利设施（如浴室，理发，医疗等）应为乙方人员提供方便。勘察施工中必须的民工、燃油料以及冬季生活取暖的设备及煤、木材由甲方供给（费用由乙方负担）；生产现场取暖和机具的看守由甲方负责解决并负担费用。

6. 乙方勘察人员、勘察机具进入工程地点的交通运输费和劳务费均由甲方负担。

三、乙方的义务

乙方应于一九_____年_____月_____日进入现场勘察，一九_____年_____月_____日提交全部勘察资料，提交测量透明图_____份，提交工程地质报告书一式_____份（如甲方需要加印，加晒图纸资料，另外收费）。乙方如因气候或甲方原因影响现场施工三天以上，工期可顺延。

四、定金及勘察收费标准及拨付办法

1. 本工程按国家建委颁发的《工程勘察收费办法》收取勘察费，总价预计为_____元。自本勘察合同生效后_____日内，甲方应向乙方支付相当于勘察费的30%的定金；勘察工作开工后，甲方应向乙方支付勘察费的30%；全部勘察工程结束后，乙方按合同规定向甲方提交勘察报告书和图纸，并进行工程结算，甲方极取资料后_____日内，应按实际勘察工作量清付勘察费。勘察费用的支付均由建设银行办理托收承付。

2. 属于特殊工程（如自然地质条件复杂，技术要求高，勘察手段超过现行规范，特别重大，紧急，有特殊要求的工程，特别小的工程等）的收费办法，原则上按勘测工程总技加收2040%的勘察费。

五、甲方违约责任

1. 如果由于甲方变更计划，或提供的资料不准确，或未按期提供勘察、设计必需的资料或工作条件而造成勘察、设计的返工，停工，窝工或修改设计，甲方应按乙方实际消耗的工作量增付费用，勘察工期顺延；因甲方责任而造成重大返工或重作设计，应另行增费，勘察工期顺延。

勘察工作方案篇八

委托单位(甲方):

勘查单位(乙方):

受西藏嵩海工贸有限公司(以下简称甲方)委托，四川省地质矿产勘查开发局四〇五地质队(以下简称乙方)承担西藏嵩海工贸有限公司所属的山南地区隆子县余对铅多金属矿地质勘查工作。为明确双方权利、责任和义务，本着双方自愿、平等

互利的原则，按照《中华人民共和国合同法》的相关规定签订本合同，双方共同遵守。

一、 项目名称

山南地区隆子县余对铅多金属矿普查

二、 工作地点、工作内容、主要工作量

1、 工作地点

山南地区隆子县

2、 工作内容

在矿区现有工作成果基础上，对矿区范围开展地质勘查(普查)工作。

3、 主要实物工作量

因本矿区前期地质工作未系统完成，原勘查(普查)设计依据不足，乙方在后续勘查过程中，需根据实际情况对原勘查(普查)设计进行调整或变更，最终以双方认定的工作量为准进行地质勘查工作，并以实际完成工作量据实结算。

三、 地质工作费用计价

1、 地质工作计价标准依据

地质工作费用预算、结算以财政部、国土资源部共同颁发的《地质调查项目预算标准(20xx年试用)》为计价基础，地区调整系数为1.9。

2、 计价方法：

经按以上计价标准测算各项目工作费用后确定：勘查工作费用最终按实际完成的工作量据实结算。

3、本次地勘工作费用除实物工作量按《地质调查项目预算标准(20xx年试用)》计价外，需另外单独计费的为：

(1)、地质勘查咨询费15.00万|年(大写：拾伍万元|年)；

(2)、乙方对原勘查(普查)设计依据矿山矿产禀赋情况进行调整或变更产生的费用(含评审费)由甲乙双方协商后补充协议另行计费。

四、技术工作依据、质量要求、提交成果

1、工作依据

经甲、乙方协商修改后的《矿区勘查设计》；《固体矿产地质勘查规范总则》(gb/t13908-20xx)；《铜、铅、锌、银、镍、钼矿地质勘查规范》(dz/t0214-20xx)等。

2、质量要求

成果报告达到相关规范、标准要求，通过甲方验收及自治区国土资源厅评审即视为质量合格。

4、提交成果

提交《山南地区隆子县余对铅多金属矿普查地质报告》及附图、附表。给甲方提供五套成果资料(含电子资料)。

五、工作期限

野外工作时间□20xx年10月24到20xx年10月23日

成果提交时间□20xx年10月1日

六、甲乙双方主要义务

(一)、甲方的义务

- 1、甲方在勘查期限内需对矿山进行地质勘查投入，投入资金需满足地质普查工作需要。
- 2、甲方应按本合同规定的时间和金额向乙方支付工程款。
- 3、乙方在地质工作过程中因地质情况发生变化，原设计工作量需要调整时，甲方接到乙方的通知后7日内应书面通知乙方是否同意修改或调整工作量，否则乙方将按照设计工作量施工。
- 4、甲方有权对乙方的各项工作进行监督、检查、验收等。
- 5、甲方负责地方关系协调及相关费用。
- 6、甲方负责地质工作中林地、土地等的征用和相关的经济赔偿。
- 7、甲方负责并承担普查地质工作中探槽及坑道施工、施工道路修筑、钻孔场地平整等工作及相关费用和安全责任。

(二)、乙方的主要义务

- 1、乙方应具备相应的勘查资质和技术力量。按照设计、规范进行地勘工作；承担勘查工作的安全责任，并保证提供的资料真实、准确、可靠。
- 2、乙方应按要求施工，保质保量完成各项工作。初步查明勘查工作范围内可能存在的其它固体矿产生并通报甲方。

3、乙方自行负责地质工作中所需设备、仪器、生产资料及生活物资。

4、在勘探期间与该区域有关的所有报件、核查、年检等均由乙方负责，费用乙方自理(费用不含矿权延续相关资料及事宜)。

5、工作中实际情况与设计不符或发生矛盾时，乙方有义务及时通报甲方，由甲方决定是否修改设计或调整工作量或是否终止施工。

6、乙方必须做好资料的保密工作，所有和该项目工作内容有关的资料应全部提交甲方。

七、地质工作费用支付及结算

1、为了保证乙方工作顺利开展，甲方应在签订合同后5个工作日内，预会给乙方本合同商定的20xx年地质勘查咨询费15.00万元(大写：拾伍万元)□20xx年地质勘查咨询费15.00万元(大写：拾伍万元)在20xx年10月30日以前全部支付□20xx的地质勘查咨询费15.00万元(大写：拾伍万元)在20xx年10月31日前全部支付。其余款项按后续签订的补充协议约定时间支付。

2、甲方所付款项一律通过银行转账支付到合同约定的单位账户，否则视为未支付处理。

八、违约责任

合同一经签订，甲乙双方无论任何一方违约或单方面解除合同，均按本合同预算总费用的10%作为经济赔偿支付给对方。

九、其他事项

- 1、本合同未尽事宜，双方可随时协商解决，签订补充协议。
- 2、本合同一式六份，甲乙双方各持三份。
- 3、本合同自双方签字、盖单之日起生效。

甲方 乙方

年月日：