

超前地质预报技术规程 地质灾害应急处理合同实用

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编为大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

超前地质预报技术规程 地质灾害应急处理合同实用 篇一

一、加强组织领导，切实落实消防工作责任制

为全面贯彻落实 预防为主、防消结合 的方针，公司消防安全工作在##县防火安全委员会的领导下，县消防大队的指导和帮助下，以 重要思想为指导，认真贯彻党的xx大精神，深入落实科学发展观，树立环保、安全、健康、和谐发展的经营理念，把消防安全工作作为各项工作的重中之重来抓，专门成立安全工作领导小组，确定专人分管日常消防事务。

积极参加华宁县重点单位法人、管理人消防安全培训，提高管理者的消防意识，明确消防管理责任，根据签订《重点单位消防工作目标管理责任状》和□xx期间消防安全工作责任状》把消防安全工作任务层层分解到各部门、科室、班组，并实行隐患事故排查责任制，建立了防火例会制度、消防活动日制度、学习培训制度、安全隐患零报告制度及消防安全检查制度，从而推动消防安全各项工作有效的开展。

二、创新宣传形式，深入开展消防安全宣传教育

消防个人半年工作总结 工作总结长期以来，由于种种原因，消防宣传教育形式局限于拉几条横幅、贴几张标语、印发几本宣传资料，过于单调和表面化。针对这些问题，我们在确

保搞好以上活动的同时，采取以广大人民群众喜闻乐见的形式和各种传播媒体大力开展消防安全宣传教育。在实际工作中，积极开展六月安全月、119消防宣传日等活动，并结合五五普法的开展，深入开展消防法律法规的宣传教育；通过经常开展图片、火灾纪实、法律法规、安全知识等的宣传，有力地提高了人民群众的消防安全意识和消防法制意识。

三、注重消防投入，加强消防基础设施及培训建设

从众多的火灾事故来看，完善消防设施是减轻火灾损失的重要保障。因此，我们本着“一分消防投入，十分安全回报”的理念，在加快经济建设的同时，十分重视消防基础设施建设。

一是搞好消防规划。在总体规划编制的同时重新编制了消防基础设施规划，以适应在今后我公司消防工作发展的需要。二是加大消防硬件投入。x年投资18030元对消防设施、消防器材进行了更新和维护，完善了监控系统和报警系统。三是邀请县消防大队到公司检查指导工作，及时消除安全隐患，组织员工进行消防知识和消防器材使用培训，开展火场逃生、防震疏散演练，通过培训和演练，有效地提高员工防患意识和应急、自救、逃生的能力，为现实生命安全提供了保障。

四、组建消防队伍，积极发挥社会消防力量的作用

超前地质预报技术规程 地质灾害应急处理合同实用 篇二

乙方：_____

风险告知：对公司开出的授权委托书、介绍信、盖章的合同书等授权性文件要跟踪管理，出具时应标明合同对方名称及授权范围、有效期限，业务结束要及时收回。

六、鉴于现阶段全球气象科技水平的限制，气象预报还不能

做到完全准确无误，因此甲方并不承担某些因预报不准给乙方造成的损失和相关的法律责任，但甲方应尽力做好、作准预报服务。若乙方(或下属单位)从事远程海上作业，甲方建议在参考甲方预报的同时，要综合参考各上级气象台及临近作业海区其它气象台站的气象预报，使生产决策做到全面、准确，以确保安全生产。

八、本合同一式_____份，甲乙双方各持_____份，未尽事宜由双方协商解决。本合同自双方签字盖章后即生效。

合同签订日期：_____年_____月_____日

超前地质预报技术规程 地质灾害应急处理合同实用篇三

承包人(乙方)：

甲方委托乙方承担 任

根据《^v^合同法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体

第一条 工程概况：

工程名称：

工程建设地点：

工程规模、特征：

工程勘察任务委托文号、日期：

工程勘察任务(内容)与技术要求：

承接方式

预计勘察工作量：

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。

提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)许可等批件

提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、工程总平面

提供勘察工作范围：已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

甲方不能提供上述资料，由乙方自行收集的，甲方需向乙支付相应费用。

第三条 乙方向甲方提交的勘察成果资料：12份，电子文档2份。乙方向

第四条 工作周期、收费标准及付费方式

工作周期

签定合同生效后5日内提交所有勘察成果资料，由于甲方或乙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。

勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(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。

收费标准及付费方式

勘察费合同价(暂定)人民币 万元，其中：

1) 本次项目中标价暂定按设计费的30%计取，即 万元，最终提交的勘察成果资料经甲方认定，结算书送造价部门审定后，甲方付

第五条 甲方、乙方责任

甲方责任

甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

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，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

若勘察现场需要看守，特别是在有毒、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。

工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据乙方提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与乙方的人员一起验收。

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

由于甲方原因造成乙方停、窝工，乙方仅能得到工期顺延的赔偿；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。

乙方责任

乙方应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要

在工程勘察前，提出勘察纲要，派人与甲方的人员一起验收发包人提供的材料。

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。

在现场工作的乙方人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章

乙方工作人员必要的生产、生活条件相关费用由乙方自己承担。

乙方需进行后续施工现场配合服务，费用已包含在合同价中。

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 违约责任

由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合合同时，乙方未进行勘察工作的，不退还甲方已付定金；已进行勘察工作的，完成的工作量在50%以内时，甲方应向乙方支付暂定勘察费的50%，计 元；完成的工作量超过50%时，则应向乙方支付暂定乙方100%的勘察费。

由于乙方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。

本合同签订后，甲方不履行合同时，无权要求返还定金；乙方不履行合同时，双倍返还定金。

第七条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条 其它约定事项：

第九条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决。协商或调解不成时，向有管辖的人民法院起诉。

第十条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定到建设行政主管部门规定的审查部门备案。甲方、乙方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式__份，甲方__份、乙方__份。

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)

地 址： 地 址：

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(盖章): 鉴证意见(盖章):

备案号: 经办人:

备案日期: 年 月 日 鉴证日期: 年 月 日

超前地质预报技术规程 地质灾害应急处理合同实用 篇四

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定,甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上,经友好协商,就甲方委托乙方承担地质勘探工作达成一致意见,特签订本合同,以资信守。

第一条 工程概况 1、工程名称: 2、工程地点: 第二条 承包范围

乙方根据甲方要求进行()地块的地质
的详细勘探工作。

第三条 承包方式

核对工程量(包括入岩深度和钻孔深度)并报甲方办理签证。勘探工程的结算以每一钻孔签证的工程量为统计依据,未经确认和签证的工程量甲方不予结算。甲方现场签证人员为甲方技术人员。

第四条 工期

总工期为___天,乙方应在___年___月___日开工,至___年___月___日之前向甲方提交勘探技术报告,实际开工以双方现场代表签字为准。如遇不可抗力的因素,经双方现场代表签证,工期相应顺延。

第五条 技术要求和验收标准

- 1、本工程的详步勘探要求按国家规范和甲方初施工图设计要求所需资料的技术要求进行，其质量标准应符合国家现行勘探、设计规程、规范和标准，地质报告应满足单体设计及支护土方工程的要求，物理试验成果报告应齐全、准确。
- 2、在具备“三通一平”的施工场地，乙方应按钻探点布置的要求，布技术孔 个，具体钻孔数量由甲方核准。
- 3、钻孔深度要求：取土孔孔深____米，或孔深大于____米。超出上述要求部分的不予结算，如特殊原因需加深超钻的，须经甲方书面确认。
- 4、钻探机械要求：钻机(柴油发电) _
__台。

第六条 工程造价及付款方式

乙双方共同签证为准。(二)付款方式

- 2、实际结算工程款的5%作为保修金，在本工程土方及桩基基础工程完成后，若实际情况与乙方提供的勘探技术报告内容相符，甲方一次性向乙方付清;若不相符，则甲方有权扣除相应的保修金。但若在本地质勘探工程完成后的一年内 本工程土方及桩基基础工程不开工的，甲方一次性向乙方付清保修金。
- 3、以上付款，甲方如以六个月的承兑汇票支付，若甲方或乙方提出按支票方式支付的，则需扣除银行同期贷款利息。支付以上款项时，乙方须先提供国内有效的相应的等值发票，若乙方不能提供发票的，甲方有权代扣代缴税金。

甲方应按合同约定支付合同款项。

方负责。现场如遇障碍物影响施工，经甲方同意后可调整孔

位。 3、

提供施工场地及现场施工用水(费用由乙方承担), 如因施工场地与第三者

产生矛盾时负责及时解决。 4、 5、

因甲方原因造成的工程延误, 工期顺延。

向乙方提供开展勘探设计所需的有关基础资料, 并对提供的时间与资料的可靠

性负责。 (二) 1、 2、

乙方义务

乙方应为具有独立法人资格的工程地质类甲级企业。

提供依据。 3、

责办理规划局审查事宜。

4、委派 作为现场代表, 须持有与工程项目相适应的资格证书。负责处理并协调施工过程中发生的有关事宜。如现场代表变更, 应事先征得甲方同意。

5、乙方开工前, 应将施工负责人员报甲方确认、备案, 如乙方更换施工负责人时, 应当事先征得甲方同意。

6、乙方在向甲方提交勘探技术报告后5日内应向甲方提供付款通知书及相关资料。如乙方未按时提供导致相关手续不能及时办理的, 甲方可不支付款项。

第八条 违约责任

1、除不可抗力的自然及社会原因外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须承担违约责任。

3、甲方不按时提供有关的资料、文件，从而影响乙方正常的工作的，工期相应顺延。 4、乙方不按时进场开工，视为乙方违约。在甲方书面通知后的* 日内仍不进场施工的，甲方有权单方解除合同，按合同终止和解除条款执行。

5、乙方未按合同工期完成工作的，视为乙方违约。每逾期一日，按工程预算造价的3%向甲方支付违约金。甲方有权直接在甲方应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

6、工程验收未达到约定的勘探技术要求和验收标准的，视为乙方违约。甲方可要求乙方无偿返工，直至符合约定，因此而延误工期的，按本条第五款执行。

7、乙方擅自中途更换施工负责人员，视为乙方违约，甲方有权中止合同，由此而产生的一切经济损失由乙方负责。

8、如乙方现场代表不配合甲方工作或不能胜任工作时，甲方有权要求乙方更换代表，乙方应在甲方要求更换之日起五天内更换，否则视为违约，造成的工程停工等责任由乙方承担。

9、乙方出现违约，甲方有权解除合同，乙方所有人员必须在一个工作日内撤离施工现场。

第九条 转让条款

未经合同其他方书面同意，任何一方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。

第十条 合同终止和解除

4、法律法规规定终止的其他情形。 (二)因违约而终止本合同

1、由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达乙方时生效，乙方除承担本合同约定的违约责任外，另须按工程预算总造价的20%向甲方支付违约金，并赔偿由此给甲方造成的损失。

2、由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的通知后仍不纠正其违约行为，则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达甲方时生效，甲方应向乙方支付双方确认已完成工作量的款项，并按本合同约定承担违约责任。

3、守约方依据本款规定解除本合同，并不影响其追究违约方的违约责任的权利。 4、甲方依据本款第1项的规定解除本合同，甲方可以按其认为适当的条件和方式寻求救急(例如寻找本合同之外的第三方履行本合同项下的义务)，乙方应承担甲方因此而发生的额外费用。

第十一条 保密条款

1、未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息(包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等)负保密责任，并不得向任何人披露上述资料和信息，但正常履行本合同项下义务的除外。

2、任何一方泄密导致合同其他方遭受损失的，泄密方应按工程预算总造价的20%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

3、本保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第十二条 不可抗力条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区公证机构出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

第十三条 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

第十四条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 其它

1、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

2、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，均具同等法律效力。
3、本合同自双方签字盖章后生效。

超前地质预报技术规程 地质灾害应急处理合同实用 篇五

地 址：

联系人：

电 话：

乙 方：

地 址：

联系人：

电 话：

(一)硬件设备维护服务。按每 年 次编制和更新甲方信息系
统设备清单，对系统设备使用情况进行登记；按每 月 次对
服务器设备运行情况进行全面检查，按每月 次集中做一次服
务器类设备的清洁工作；对甲方报障的硬件设备进行及时检测
和修理，已无法修复的配件或设备报甲方确认，取得新配件
或设备后及时进行更换。