

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

1985 国家高程基准。

三、合同工期

1. 合同工期（总日历天数）自合同签订之日起 5 天

四、质量标准

质量标准：合格

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）_____（¥_____元）

六、发包人代表与 勘察人项目负责人

发包人代表：_____。

勘察人项目负责人：_____。

七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于 2026 年 ____ 月 ____ 日签订，本合同自 ____ 签订之日起 ____ 生效。

十一、签订地点

本合同在 ____ 黄石市 ____ 签订。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

发包人：（印章）_____

勘察人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

第二部分 通用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

1.1.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.2 合同协议书：指构成合同的由发包人和勘察人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.3 通用合同条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程勘察的需要订立，通用于建设工程勘察的合同条款。

1.1.4 专用合同条款：是发包人与勘察人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的合同条款，是对通用合同条款的细化、完善、补充、修改或另行约定。

1.1.5 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.6 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.7 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

1.1.8 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围、内容和技术标准等提出要求的书面文件。勘察任务书构成合同文件组成部分。

1.1.9 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

1.1.10 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

1.1.11 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

1.1.12 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.1.13 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

1.1.14 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

1.1.15 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

1.1.16 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

1.1.17 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不利物质条件：指勘察人在作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.1.20 后期服务：指勘察人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察人协商解决。双方协商不成时，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

本合同文件适用中华人民共和国法律、行政法规、部门规章以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。其他需要明示的规范性文件，由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.3.2 适用技术标准

适用于工程的现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程为本合同文件适用的技术标准。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

发包人要求使用国外技术标准的，应在专用合同条款中约定所使用技术标准的名称及提供方，并约定技术标准原文版、中译本的份数、时间及费用承担等事项。

1.4 语言文字

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用合同条款约定使用两种以上（含两种）语言时，汉语为优先解释和说明本合同的语言。

1.5 联络

1.5.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

1.5.2 发包人和勘察人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达形式及联系方式。合同当事人指定的接收人、送达地点或联系方式发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.5.3 发包人、勘察人应及时签收对方送达至约定送达地点和指定接收人的来往信函；如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

1.6 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失并承担相应的法律责任。

1.7 保密

除法律法规规定或合同另有约定外，未经发包人同意，勘察人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律法规规定或合同另有约定外，未经勘察人同意，发包人不得将勘察人提供的技术文件、成果资料、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

第 2 条 发包人

2.1 发包人权利

2.1.1 发包人对勘察人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，并对勘察成果予以验收。

2.1.2 发包人对勘察人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

2.1.3 发包人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

2.2 发包人义务

2.2.1 发包人应以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求。

2.2.2 发包人应提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料，包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等，若上述资料由勘察人负责搜集时，发包人应承担相关费用。

2.2.3 发包人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件，包括立项批复、占用和挖掘道路许可等。

2.2.4 发包人应为勘察人提供具备条件的作业场地及进场通道（包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等）并承担相关费用。

2.2.5 发包人应为勘察人提供作业场地内地下埋藏物（包括地下管线、地下构筑物等）的资料、图纸，没有资料、图纸的地区，发包人应委托专业机构查清地下埋藏物。若因发包人未提供上述资料、图纸，或提供的资料、图纸不实，致使勘察人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担赔偿责任。

2.2.6 发包人应按照法律法规规定为勘察人安全生产提供条件并支付安全生产防护费用，发包人不得要求勘察人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 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。发包人对安全文明施工有特殊要求时，应在专用合同条款中另行约定。

2.2.8 发包人应对勘察人满足质量标准的已完工作，按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

2.3 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.1 勘察人在工程勘察期间，根据项目条件和技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

3.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经发包人同意，勘察人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。发包人对分包的特殊要求应在专用合同条款中另行约定。

3.1.3 勘察人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等拥有知识产权。

3.2 勘察人义务

3.2.1 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3.2.3 勘察人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。3.2.4 勘察人在工程勘察期间遇

到地下文物时，应及时向发包人和文物主管部门报告并妥善保护。

3.2.5 勘察人开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

3.2.6 勘察人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

3.2.7 勘察人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

3.3 勘察人代表

勘察人接受任务时，应在专用合同条款中明确其负责工程勘察的勘察人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。勘察人代表在勘察人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与勘察人有关的具体事宜。

第4条 工期

4.1 开工及延期开工

4.1.1 勘察人应按合同约定的工期进行工程勘察工作，并接受发包人对工程勘察工作进度的监督、检查。

4.1.2 因发包人原因不能按照合同约定的日期开工，发包人应以书面形式通知勘察人，推迟开工日期并相应顺延工期。

4.2 成果提交日期

勘察人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料，具体可在专用合同条款中约定。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.1 因以下情形造成工期延误，勘察人有权要求发包人延长工期、增加合同价款和（或）补偿费用：

- （1）发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件；
- （2）发包人未能按合同约定及时支付定金、预付款和（或）进度款；
- （3）变更导致合同工作量增加；
- （4）发包人增加合同工作内容；
- （5）发包人改变工程勘察技术要求；
- （6）发包人导致工期延误的其他情形。

4.3.2 除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人在第 4.3.1 款情形发生后 7 天内，应就延误的工期

以书面形式向发包人提出报告。发包人在收到报告后 7 天内予以确认；逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。补偿费用的确认程序参照第 7.1 款〔合同价款与调整〕执行。

4.4 勘察人造成的工期延误

勘察人因以下情形不能按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料的，勘察人承担违约责任：

- (1) 勘察人未按合同约定开工日期开展工作造成工期延误的；
- (2) 勘察人管理不善、组织不力造成工期延误的；
- (3) 因弥补勘察人自身原因导致的质量缺陷而造成工期延误的；
- (4) 因勘察人成果资料不合格返工造成工期延误的；
- (5) 勘察人导致工期延误的其他情形。

4.5 恶劣气候条件

恶劣气候条件影响现场作业，导致现场作业难以进行，造成工期延误的，勘察人有权要求发包人延长工期，具体可参照第 4.3.2 款处理。

第 5 条 成果资料

5.1 成果质量

5.1.1 成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。

5.1.2 双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数，在专用合同条款中另行约定，发包人另行支付相应的费用。

5.3 成果交付

勘察人按照约定时间和地点向发包人交付成果资料，发包人应出具书面签收单，内容包括成果名称、成果组成、成果份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

5.4 成果验收

勘察人向发包人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，发包人应及时组织验收。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人 14 天内无正当理由不予组织验收，视为验收通过。

第 6 条 后期服务

6.1 后续技术服务

勘察人应派专业技术人员为发包人提供后续技术服务，发包人应为其提供必要的工作和生活条件，后续技术服务的内容、费用和时限应由双方在专用合同条款中另行约定。

6.2 竣工验收

工程竣工验收时，勘察人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 依照法定程序进行招标工程的合同价款由发包人和勘察人依据中标价格载明在合同协议书中；非招标工程的合同价款由发包人和勘察人议定，并载明在合同协议书中。合同价款在合同协议书中约定后，除合同条款约定的合同价款调整因素外，任何一方不得擅自改变。

7.1.2 合同当事人可任选下列一种合同价款的形式，双方可在专用合同条款中约定：

(1) 总价合同

双方在专用合同条款中约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整因素和方法，应在专用合同条款中约定。

(2) 单价合同

合同价款根据工作量的变化而调整，合同单价在风险范围内一般不予调整，双方可在专用合同条款中约定合同单价调整因素和方法。

(3) 其他合同价款形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

7.1.3 需调整合同价款时，合同一方应及时将调整原因、调整金额以书面形式通知对方，双方共同确认调整金额后作为追加或减少的合同价款，与进度款同期支付。除专用合同条款对期限另有约定外，一方在收到对方的通知后7天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。合同当事人就调整事项不能达成一致的，则按照第16条〔争议解决〕的约定处理。

7.2 定金或预付款

7.2.1 实行定金或预付款的，双方应在专用合同条款中约定发包人向勘察人支付定金或预付款数额，支付时间应不迟于约定的开工日期前7天。发包人不按约定支付，勘察人向发包人发出要求支付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求支付，勘察人可在发出通知后推迟开工日期，并由发包人承担违约责任。

7.2.2 定金或预付款在进度款中抵扣，抵扣办法可在专用合同条款中约定。

7.3 进度款支付

7.3.1 发包人应按照专用合同条款约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间进行支付。

7.3.2 第7.1款〔合同价款与调整〕和第8.2款〔变更合同价款确定〕确定调整的合同价款及其他条款中约定的追加或减少的合同价款，应与进度款同期调整支付。

7.3.3 发包人超过约定的支付时间不支付进度款，勘察人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到勘察人通知后仍不能按要求付款，可与勘察人协商签订延期付款协议，经勘察人同意后可延期支付。

7.3.4 发包人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察人可停止工程勘察作业和后期服务，由发包人承担违约责任。

7.4 合同价款结算

除专用合同条款另有约定外，发包人应在勘察人提交成果资料后 28 天内，依据第 7.1 款〔合同价款与调整〕和第 8.2 款〔变更合同价款确定〕的约定进行最终合同价款确定，并予以全额支付。

第 8 条 变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- (1) 法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- (2) 规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- (3) 不利物质条件引起的变更；
- (4) 发包人的要求变化引起的变更；
- (5) 因政府临时禁令引起的变更；
- (6) 其他专用合同条款中约定的变更。

8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现，除专用合同条款对期限另有约定外，勘察人应在 7 天内就调整后的技术方案以书面形式向发包人提出变更要求，发包人应在收到报告后 7 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意变更。

8.2 变更合同价款确定

8.2.1 变更合同价款按下列方法进行：

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由勘察人提出适当的变更价格，经发包人确认后执行。

8.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在双方确定变更事项后 14 天内向对方提出变更合同价款报告，否则视为该项变更不涉及合同价款的变更。

8.2.3 除专用合同条款对期限另有约定外，一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起 14 天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的，则视为该项变更合同价款报告已被确认。

8.2.4 一方不同意对方提出的合同价款变更，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

8.2.5 因勘察人自身原因导致的变更，勘察人无权要求追加合同价款。

第9条 知识产权

9.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，勘察人可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，勘察人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.2 除专用合同条款另有约定外，勘察人为实施工程所编制的成果文件的著作权属于勘察人，发包人可因本工程的需要而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经勘察人书面同意，发包人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.3 合同当事人保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。勘察人在工程勘察时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由勘察人承担；因发包人提供的基础资料导致侵权的，由发包人承担责任。

9.4 在不损害对方利益情况下，合同当事人双方均有权在申报奖项、制作宣传印刷品及出版物时使用有关项目的文字和图片材料。

9.5 除专用合同条款另有约定外，勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

第10条 不可抗力

10.1 不可抗力的确认

10.1.1 不可抗力是在订立合同时不可合理预见，在履行合同中不可避免的发生且不能克服的自然灾害和社会突发事件，如地震、海啸、瘟疫、洪水、骚乱、暴动、战争以及专用条款约定的其他自然灾害和社会突发事件。

10.1.2 不可抗力发生后，发包人和勘察人应收集不可抗力发生及造成损失的证据。合同当事双方对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第16条〔争议解决〕的约定处理。

10.2 不可抗力的通知

10.2.1 遇有不可抗力发生时，发包人和勘察人应立即通知对方，双方应共同采取措施减少损失。除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力持续发生，勘察人应每隔7天向发包人报告一次受害损失情况。

10.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力结束后2天内，勘察人向发包人通报受害损失情况及预计清理和修复的费用；不可抗力结束后14天内，勘察人向发包人提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

10.3 不可抗力后果的承担

10.3.1 因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

- (1) 发包人和勘察人人员伤亡由合同当事人双方自行负责，并承担相应费用；
- (2) 勘察人机械设备损坏及停工损失，由勘察人承担；
- (3) 停工期间，勘察人应发包人要求留在作业场地的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；
- (4) 作业场地发生的清理、修复费用由发包人承担；
- (5) 延误的工期相应顺延。

10.3.2 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第 11 条 合同生效与终止

11.1 双方在合同协议书中约定合同生效方式。

11.2 发包人、勘察人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

11.3 合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

第 12 条 合同解除

12.1 有下列情形之一的，发包人、勘察人可以解除合同：

- (1) 因不可抗力致使合同无法履行；
- (2) 发生未按第 7.2 款〔定金或预付款〕或第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付合同价款的情况，停止作业超过 28 天，勘察人有权解除合同，由发包人承担违约责任；
- (3) 勘察人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同，由勘察人承担违约责任；
- (4) 发包人和勘察人协商一致可以解除合同的其他情形。

12.2 一方依据第 12.1 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前不少于 14 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

12.3 因不可抗力致使合同无法履行时，发包人应按合同约定向勘察人支付已完工作量相对应比例

的合同价款后解除合同。

12.4 合同解除后，勘察人应按发包人要求将自有设备和人员撤出作业场地，发包人应为勘察人撤出提供必要条件。

第 13 条 责任与保险

13.1 勘察人应运用一切合理的专业技术和经验，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

13.2 合同当事人可按照法律法规的要求在专用合同条款中约定履行本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

13.3 勘察人应依照法律法规的规定为勘察作业人员参加工伤保险、人身意外伤害险和其他保险。

第14条 违约

14.1 发包人违约

14.1.1 发包人违约情形

- (1) 合同生效后, 发包人无故要求终止或解除合同;
- (2) 发包人未按第7.2款〔定金或预付款〕约定按时支付定金或预付款;
- (3) 发包人未按第7.3款〔进度款支付〕约定按时支付进度款;
- (4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情形。

14.1.2 发包人违约责任

(1) 合同生效后, 发包人无故要求终止或解除合同, 勘察人未开始勘察工作的, 不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款约定向勘察人支付违约金; 勘察人已开始勘察工作的, 若完成计划工作量不足50%的, 发包人应支付勘察人合同价款的50%; 完成计划工作量超过50%的, 发包人应支付勘察人合同价款的100%。

(2) 发包人发生其他违约情形时, 发包人应承担由此增加的费用和工期延误损失, 并给予勘察人合理赔偿。双方可在专用合同条款内约定发包人赔偿勘察人损失的计算方法或者发包人应支付违约金的数额或计算方法。

14.2 勘察人违约

14.2.1 勘察人违约情形

- (1) 合同生效后, 勘察人因自身原因要求终止或解除合同;
- (2) 因勘察人原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交成果资料;
- (3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准;
- (4) 勘察人不履行合同义务或未按约定履行义务的其他情形。

14.2.2 勘察人违约责任

(1) 合同生效后, 勘察人因自身原因要求终止或解除合同, 勘察人应双倍返还发包人已支付的定金或勘察人按照专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(2) 因勘察人原因造成工期延误的, 应按专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(3) 因勘察人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准, 勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时, 勘察人除负责采取补救措施外, 应通过所投工程勘察责任保险向发包人承担赔偿责任或根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向发包人支付赔偿金。

(4) 勘察人发生其他违约情形时, 勘察人应承担违约责任并赔偿因其违约给发包人造成的损失, 双方可在专用合同条款内约定勘察人赔偿发包人损失的计算方法和赔偿金额。

第 15 条 索赔

15.1 发包人索赔

勘察人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由勘察人承担责任的其他情形,造成工期延误及发包人的经济损失,除专用合同条款另有约定外,发包人可按下列程序以书面形式向勘察人索赔:

(1) 违约事件发生后 7 天内,向勘察人发出索赔意向通知;

(2) 发出索赔意向通知后 14 天内,向勘察人提出经济损失的索赔报告及有关资料;

(3) 勘察人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后,于 28 天内给予答复;

(4) 勘察人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对发包人作进一步要求,视为该项索赔已被认可;

(5) 当该违约事件持续进行时,发包人应阶段性向勘察人发出索赔意向,在违约事件终了后 21 天内,向勘察人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第(3)、(4)项约定相同。

15.2 勘察人索赔

发包人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情形,造成工期延误和(或)勘察人不能及时得到合同价款及勘察人的经济损失,除专用合同条款另有约定外,勘察人可按下列程序以书面形式向发包人索赔:

(1) 违约事件发生后 7 天内,勘察人可向发包人发出要求其采取有效措施纠正违约行为的通知;发包人收到通知 14 天内仍不履行合同义务,勘察人有权停止作业,并向发包人发出索赔意向通知。

(2) 发出索赔意向通知后 14 天内,向发包人提出延长工期和(或)补偿经济损失的索赔报告及有关资料;

(3) 发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后,于 28 天内给予答复;

(4) 发包人在收到勘察人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对勘察人作进一步要求,视为该项索赔已被认可;

(5) 当该索赔事件持续进行时,勘察人应阶段性向发包人发出索赔意向,在索赔事件终了后 21 天内,向发包人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第(3)、(4)项约定相同。

第 16 条 争议解决

16.1 和解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的,双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的,经签字并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

16.2 调解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

16.3 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用合同条款内约定以下一种方式解决争议：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

第 17 条 补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在专用合同条款内约定。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.2 其他合同文件包括： 无。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件： 无。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括： 国家或行业标准。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为： 见通用合同条款。

1.6 联络

1.6.1 发包人和勘察人应当在 2 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和 勘察人联系信息

发包人接收文件的地点： 黄石市下陆区广州路 21 号 ；

发包人指定的接收人为： _____ ；

发包人指定的联系电话及传真号码： 0714-6225672 ；

发包人指定的电子邮箱： _____ 。

勘察人接收文件的地点： _____ ；

勘察人指定的接收人为： _____ ；

勘察人指定的联系电话及传真号码： _____ ；

勘察人指定的电子邮箱： / 。

1.8 保密期限： _____ / _____ 。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务： 无 _____ 。

2.2 发包人代表

发包人代表

姓 名： _____ ；

职 务： _____ ；

联系电话： 0714-6225672 _____ ；

电子信箱： _____ ；

发包人对发包人代表的授权范围如下： 全范围 _____ 。

发包人更换发包人代表的，应当提前 2 天书面通知勘察人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在 2 天内对勘察人书面提出的事项作出书面决定。

3. 勘察人

3.1 勘察人一般义务

3.1.1 勘察人 需 配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 勘察人其他义务： _____ / _____ 。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓 名：_____；

执业资格及等级：_____；

注册证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：___/___；

通信地址：_____；

勘察人对项目负责人的授权范围如下：代表勘察人行使合同上赋予的权利，承担合同上应尽的责任和义务。

3.3 勘察驻场代表

勘察人提交项目管理机构及人员安排报告的期限：接到发包人通知后 1 天内；

勘察驻场人员 1：_____； 职称：_____；

联系电话：_____； 通讯地址：_____；

勘察驻场人员 2：_____； 职称：_____；

联系电话：_____； 通讯地址：_____；

工作内容：为方案设计、项目建议书及可行性研究报告（如有）、各专项评估报告（如有）、初步设计、施工图设计及工程施工阶段，提供勘察咨询和配合等服务，包括但不限于：对设计、施工人员进行勘察技术（图纸）交底，解决设计、施工中有关勘察、测量问题，提交并配合完成线上图审，参加图纸会审、技术交底、隐蔽工程验收及工程竣工验收等工作；

驻场期限：详见专用条款 14.1 勘察人违约责任

相关要求：勘察驻场人员须有企业法人授权委托书，具体为投标的项目负责人或技术负责人，提供现场技术咨询等服务工作。

3.4 勘察分包

3.4.1 勘察分包的一般约定

禁止勘察分包的工程包括：_____ / _____。

主体结构、关键性工作的范围：_____ / _____。

3.4.2 勘察分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____ / _____。

其他关于分包的约定：不允许分包。

3.4.3 勘察人向发包人提交有关分包人资料包括：____ / ____。

3.4.4 分包工程勘察服务费支付方式：____ / ____。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付勘察费用的方式：____ / ____。

5. 工程勘察要求

5.1 工程勘察一般要求

5.1.2.1 工程勘察的特殊标准或要求：____ / ____。

5.1.2.2 工程勘察适用的技术标准： 按照国家或行业最新标准执行。

5.3 工程勘察文件的要求

5.3.3 工程勘察文件深度规定：____ / ____。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限：____ / ____。

6. 工程勘察进度与周期

6.1 工程勘察进度计划

6.1.1 工程勘察进度计划的编制

合同当事人约定的工程勘察进度计划提交的时间： 合同签订后1天。

合同当事人约定的工程勘察进度计划应包括的内容：____ / ____

6.1.2 工程勘察进度计划的修订

发包人在收到工程勘察进度计划后确认或提出修改意见的期限： 1天。

6.3 工程勘察进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程勘察进度延误

(1) 因发包人原因导致工程勘察进度延误的其他情形：____ / ____。

勘察人应在发生进度延误的情形后 2 天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后 2 天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到勘察人要求延期的详细说明后，应在 2 天内进行审查并书面答复。

6.5 提前交付工程勘察文件

6.5.2 提前交付工程勘察文件的奖励：____ / ____。

7. 工程勘察文件交付

7.1 工程勘察文件交付的内容

7.1.2 发包人要求勘察人提交勘察文件的具体形式为：图册、文字说明各一式 4 份，电子文件一套（包括 JPG 和 CAD 格式文件）。

8. 工程勘察文件审查

工程勘察审查形式及时间安排：施工图设计阶段由图审单位审查，其他阶段（如有）以专家评审会或政府有关部门组织的评审会的方式审查。另外，管线迁改保护（与地勘、物探相关）的设计图纸须得到相关权属单位的认可同意。

9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为勘察人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括： / 。

9.2 勘察人应当在交付图审勘察文件并经审查合格后，在项目施工过程中提供必要的现场配合服务。

10. 合同价格形式及支付方式

10.1 合同价格形式

勘察服务内容内所有工作内容不再另行计费，包含在本次合同价格中。

10.2 合同支付形式

（1）工程竣工验收合格后，支付至勘察费（中标价）的 80%；

（2）第三方完成结算审核并出具正式结算报告后，支付至最终勘察费的 98.5%；

（3）若工程竣工验收后两年内启动政府审计，待政府审计工作全部完成并出具审计结果后付清余款；若竣工验收后两年内未启动政府审计，则在质保期满后一次性付清余款。全付款过程不计利息；

（4）若项目按照物探及勘察任务书范围内进行勘察，最终勘察费为中标价；若项目发生重大变更，超出物探及勘察任务书范围进行补勘，补勘费用按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）取费标准 ×（中标价/遴选控制价），据实计算。

各项目的勘察费可以根据每个项目的进度情况，单独按照以上节点进行支付。

11. 勘察变更与索赔

11.1 勘察人应于认为有理由提出增加合同价款或延长勘察周期的要求事项发生后 2 天内书面通知发包人。

勘察人应在该事项发生后 2 天内向发包人提供证明勘察人要求的书面声明。

发包人应在接到勘察人书面声明后的3天内，予以书面答复。

12. 专业责任与保险

12.2 勘察人需有发包人认可的工程勘察责任保险。

13. 知识产权

13.1 关于发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限于开展本工程勘察及其相关工作使用。

13.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限于开展本工程勘察及其相关工作使用。

13.5 勘察人在勘察过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：勘察人承担。

14. 违约责任

14.1 勘察人违约责任

14.1.1 除因不可抗力因素不能胜任工作及发包人要求更换的原因外，勘察人投标的项目负责人不得更换，未经发包人同意擅自更换的，勘察人承担 0.5 万元违约金；勘察人的投标人员与实际开展工作人员不一致，勘察人不按发包人要求改正的，承担 0.3 万元/人的违约金；且发包人有权单方面解除合同；

14.1.2 勘察人未按进度计划时间要求交付工程勘察文件的，勘察人承担 1000 元/天的违约金；

14.1.3 勘察人编制的咨询、勘察、测量、物探文件等不合格或存在错误的，勘察人应采取相应的措施补救，并承担 0.3 万元/次的违约金；

14.1.4 勘察人未进行勘察物探工作或编制的工程勘察文件出现重大失误的，勘察人应限期改正，并承担 1 万元/次的违约金，且发包人有权单方面解除合同；

14.1.5 因勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时，勘察人承担 0.5 万元/次的违约金，且发包人有权单方面解除合同；

14.1.6 未经发包人书面同意，勘察人擅自对工程勘察进行分包的，勘察人承担 0.5 万元/次违约金，且发包人有权单方面解除合同；

14.1.7 施工期间，勘察人派驻的业务代表每月驻场时间不得少于 22 天，否则，勘察人承担 0.5 万元/月的违约金；

14.1.8 施工期间，勘察人派驻的业务代表未能按发包人要求的时限解决现场问题的，勘察人应按发包人要求整改，同时勘察人承担 1000 元/次的违约金。发包人现场交办事项，勘察人未完成或不履职的，勘察人承担 0.5 万元/次的违约金；

14.1.9 勘察人在项目日常工作中自行承担伙食费，在施工过程中食宿自理，不得接受项目相关单位吃请，如违反本条款，设计人承担 500 元/次 的违约金；

14.1.10 因勘察人违约产生的违约金，发包人可以在应付勘察费进度款或结算款中予以扣除；

14.1.11 因勘察人违约行为导致发包人单方面解除合同，发包人有权不予结算、不予支付剩余勘察服务费；勘察人不依法依规、依约履行职责的行为，发包人有权将该不良行为向有关行政主管部门上报，并纳入信用平台管理。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： 无 。

16. 合同解除

因甲方原因导致暂停勘察，期限已连续超过 90 天，可以解除合同。

17. 争议解决

17.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： 不同意 。

17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (1) 种方式解决：

(1) 向 黄石 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 / 人民法院起诉。

附件 1： 广会路维修改造工程路面检测及勘察技术要求

附件 2： 杭州东路湖锦路口、杭州路与桂林路交叉口改造工程项目概况及勘测要求

附件 1:

广会路维修改造工程路面检测及勘察技术要求

一、工程概况:

广会路北起闻泰花园酒店路口，南至博物馆路口，全长约 400 米，现状为沥青混凝土路面，路面宽 7m，双向两车道。既有路面下埋设有雨污水管线，其中雨水管埋设在广场侧，埋深大于 2m，污水管埋设在博物馆侧，埋深约 4m。路面主要有纵向裂缝、波浪拥包、凹陷拱起、龟裂等病害。改造内容包括：路面维修改造、病害治理、站石更换、行道树池改造、两侧人行道改造、交安排水设施完善、绿化景观提升、新建观景平台等。

二、总体目标

1、目的：为彻底查清现状路面起伏不平的根本原因，评估路面结构整体性能，为改造方案的制定（是局部挖补、铣刨加铺还是结构性重建）提供科学、准确、全面的数据支撑，避免“头痛医头、脚痛医脚”，确保改造工程的长效性。

2、原则：检测与勘察工作应遵循“由表及里、由整体到局部、无损与有损相结合”的原则，确保数据的代表性、准确性和连续性。

3、最终成果：提供一份详细的《路面检测与勘察分析报告》，报告不仅需罗列数据，更应对路面病害成因进行综合分析，并给出明确的改造方案建议。

三、路面检测要求

1. 平整度检测:

方法：采用八轮平整度仪进行连续检测。

指标：计算平整度，单位 mm。

2. 路面病害调查:

对全车道进行 100%调查。

内容：详细记录并量化各病害的类型、位置、范围及严重程度；

成果：计算路面状况指数（PCI），绘制病害分布图。

3. 路面钻孔取芯：

（1）目的：查明病害根源，确定各种病害是局限于面层，还是已深入基层、路基；评估结构层完整性，精确测量各层实际厚度，检查层间粘结状态，判断基层是否完整、坚固。

（2）取芯点位布置要求：

在相对完好的路段取 2 个芯；在不同类型病害的最严重、最典型位置钻孔。

横跨裂缝取芯：芯样必须包含裂缝，以观察裂缝向下延伸的深度，不小于 2 处；

在起伏突变处取芯：探查基层和土基状况，要求不小于 2 处。

钻孔深度要求：要求钻至路基顶。

4. 路面弯沉检测：

方法：建议采用贝克曼梁式弯沉仪进行连续检测。

测点布置：在典型起伏路段（波峰、波谷）、不同病害路段及外观完好路段分别布点，纵向间距宜为 20 米。

要求：提供弯沉数据。

四、工程测量及勘察要求

1. 全线带状地形测量要求

全长 400 米，宽按 25 米控制，实测 1:500 带状地形图。车行道按不大于 10 米的间隔（起伏剧烈段加密至 5m）测量路面中央及两侧标线处的高程。

2. 勘察要求

（1）钻探取样：

①道路长约 400 米，选择最不利位置（如严重沉陷区、隆起区、弯沉值异常点）进行取芯钻探，道路全线取 7 个钻探点且不少于 2 个横断面。其中一般孔 5 个，深度为 8 米；

控制性孔 2 个，孔深 15-20 米。

②观景平台长约 80 米，取 4 个钻探点，形成 2 个横断面，钻孔深度要求不小于 15 米，如遇软弱土层，需穿透软弱土层，进入持力层。

取样：对路基土和原状土进行取样，进行室内试验。

(2) 室内试验：

内容：土工试验（含水率、液塑限、颗粒分析、压实度）、加州承载比（CBR）或回弹模量试验。

目标：判断路基土性质是否不良（如高液限粘土、膨胀土），含水率是否过高。

(3) 地下水位：在钻孔内量测地下水位深度。

五、综合分析 with 报告要求

检测、勘察单位需在完成所有外业工作后，进行系统分析，报告至少应包括：

1. 数据汇总：所有检测数据的图表化展示。
2. 成因诊断：综合分析判断路面起伏的主要原因。
3. 处治方案建议：提出针对性的、分段的改造方案建议。
4. 附图与附件：包括所有病害分布图、弯沉值线图、钻孔柱状图等。

六、其它：

未尽事宜按相关规范执行，以上要求如有不明处，请及时沟通联系。

附件 2:

杭州东路湖锦路口、杭州路与桂林路交叉口改造工程 项目概况及勘测要求

一、项目概况

杭州东路湖锦路口改造项目位于杭州西路与湖锦路交叉口，杭州西路黄石市财政局门口，面积约 2.8 万 m²（具体探测区域见图 1）。



图 1 测区范围示意图

二、地形图测量需求

- 1、补测最新地形图建筑轮廓线，交通设施、树池、变压器、电杆及通讯杆等位置。
- 2、加密补测沿线道路及建筑轮廓的高程点。
- 3、标注地形图现状道路边界线和结构铺装类型。

三、物探需求

- 1、测出探测范围内的排水管道、沟渠、箱涵的位置、断面尺寸、材质、起终点管底标高及流向。
- 2、探测查明地下管线（管块）的平面位置、管径（断面尺寸）、走向、埋深、材质、埋设方式以及管线标高。
- 3、调查电缆沟内（管块）电缆的数量及电压等级。

四、地质勘察需求

- 1、按详细勘察阶段要求执行,勘探点间距按 50~100m，探孔约 7 个，按平均深度 10m 计算，总长度约 70m。(探孔深度根据《市政工程勘察规范》CJJ56-2012,一般探孔深度不小于 5m，软土等特殊岩土等不良地质情况时，勘探孔深应实际需求适当加深。)
- 2、主要执行标准：GB50021-2001，GB50011-2010，GB5007-2011，JGJ/T72-2017，DB42/169-2003，DB42/242-2014，DB42/T159-2012 以及 JGJ94-2008 等
- 2、查明地层岩性、岩层分布、岩体结构特征、地下水特征等工程地质条件。
- 3、设计、施工方案建议及应特别注意事项。

五、执行技术标准

- 1、中华人民共和国行业标准《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2003)；
- 2、中华人民共和国行业标准《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)；
- 3、中华人民共和国行业标准《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010)；
- 4、中华人民共和国国家标准《测绘成果质量检查与验收》(GB/T24356-2009)；

5、中华人民共和国国家标准《1:500 1:1000 1:2000 地形图数字化规范》GB/T17160-1997；

6、其他现行测绘技术标准

六、资料需求

1、相关设计区域 1：500 地形图。

2、相关探测区域 1：500 管线图。

3、相关区域测量控制点坐标。

七、工期、成果及预算

1、工期

从项目确定实施次日起算，满足于施工方施工需求。

2、成果资料的提交

测量及物探：依据《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）有关规定，根据地下管线探测资料和测量数据进行计算机成图，绘制出 1：500 地形图及 1：500 综合管线图（地形图为背景），图形数据采用 AUTOCAD 格式文件（DWG 格式文件），并以文字方式（技术报告、成果表册）及数据软盘形式提交管线成果资料。

地质勘察：提供场地区域位置关系图，勘察点平面应附地形、地物，标高点及坐标；提供各类土层基本物理力学参数、强度参数，详细勘察报告及相关图表（如平面、剖面、柱状、等值线、压缩曲线、原位测试、室内试验等）。