

项目编号： YZZB-22013

合同编号： _____

2022 年彬州市太峪镇地质灾害风险 调查评价项目合同

项 目 名 称： 2022 年彬州市太峪镇地质灾害风险调查评价项
目

项 目 地 点： 陕西省咸阳市彬州市

发 包 人： 彬州市自然资源局

承 包 人： 信息产业部电子综合勘察研究院

签 订 日 期： 2022年 5月 9日

甲方（发包人）：彬州市自然资源局

乙方（承包人）：信息产业部电子综合勘察研究院

依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 2022 年彬州市太峪镇地质灾害风险调查评价项目相关事项达成一致意见，订立本合同。

第一条 合同的组成

- 1、中标通知书
- 2、合同文件
- 3、国家相关规范及标准
- 4、招标文件
- 5、投标文件

第二条 项目概况

1. 项目名称：2022 年彬州市太峪镇地质灾害风险调查评价项目
2. 项目编号：YZZB-22013
3. 项目地点：陕西省咸阳市彬州市。
4. 项目范围：彬州市太峪镇镇域范围。
5. 项目内容及要求：进行 1：10000 以地质灾害为主的综合调查，查明居民点、重要经济工程区地质灾害的种类、分布范围、规模、稳定状态、危害程度及其形成的地质环境条件；调查人类工程经济活动的类型、强度、范围、历史、已造成的危害和未来趋势；调查与地质灾害相关的水土资源状况和生态环境，提出民居建设的生态地质对策；评价工作区地质环境和各种地质灾害体的稳定状态，

预测评价崩塌、滑坡等地质灾害，预测其发展趋势；提出地质灾害防治规划；建立地质灾害数据库。

第三条 合同金额及付款方式

1、合同总价：总计人民币大写壹佰贰拾玖万捌仟肆佰玖拾贰圆（¥1298492元）

2、合同价含专家咨询、评审、验收、调查服务期内等项目全部费用，不受市场价格变化因素的影响。

3、付款方式：按照工作进度支付工作费用。

（1）调查工作完成野外调查，通过野外质量检查与验收，待甲方审定后1个月内，支付费用的30%，即叁拾捌万玖仟伍佰肆拾柒元陆角（¥389547.6元）；

（2）完成地质灾害风险调查评价成果文本、图件编制及数据库建设后，待甲方审定后1个月内，支付费用的40%，即伍拾壹万玖仟叁佰玖拾陆元捌角（¥519396.8元）；

（3）完成成果评审及资料汇交后1个月内，支付费用的30%，即叁拾捌万玖仟伍佰肆拾柒元陆角（¥389547.6元）。

4、支付方式：银行转账（账号见签章处）。

5、结算方式：乙方在接受甲方付款前，开具全额增值税普通发票给甲方。

第四条 应执行的技术规范和验收标准

中标人所提交的成果必须执行下述国家技术标准，并根据国家、省、市相关文件及时予以调整更新：

1、《陕西省城镇（乡镇）地质灾害风险调查评价技术要求（1：10000）》；

- 2、《集镇滑坡崩塌泥石流勘查规范》(DZ/T 0262-2014);
- 3、《地质灾害危险性评估规范》(DZ/T 0286-2015);
- 4、《工程地质调查规范(1:50000)》(试用稿);
- 5、《1:50000环境地质勘查遥感技术规程》DZ/T0190-1997;
- 6、《1:50000地质灾害调查信息化成果技术规程》;
- 7、《工程测量规范》(GB 50026-2007);
- 8、《崩塌滑坡泥石流地质灾害调查和风险评估技术要求》;
- 9、《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012);
- 10、《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T 32864-2016);
- 11、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T 0221-2006);
- 12、其他相关规范、要求等。

第五条 服务期期限

服务期：2022年10月30日前。因甲方或中、省、市政策要求影响项目进度，
则工期顺延。

第六条 项目需提交的成果内容

提交成果文本、图件和附件五套，数据库一套，其他电子资料一
套。

1) 文本

地质灾害调查评价设计书、地质灾害调查评价报告、数据库建设报告。



2) 图件

必编图件：地质灾害风险调查实际材料图（1：10000）、孕灾地质环境条件图（1：10000）、地质灾害遥感解译图（1：10000）、地质灾害综合风险评价图（1：10000）、地质灾害综合防治区划图（1：10000）、地质灾害勘查点无人机测量正射影像图、地质灾害工程地质测绘平面图（1：2000）、地质灾害工程实测剖面图（1：1000）、地质灾害勘查点地质灾害风险评价图（1：2000）、钻孔地质柱状图、探槽和浅井展示图等。

选编图件：地质灾害易发性评价图、地质灾害危险性评价图、地质灾害人员伤亡风险评价图（1：10000）、地质灾害经济损失风险评价图（1：10000）、地质灾害遥感影像图（1：2000）。

3) 数据库

数据库建设内容包括：项目基本信息、野外调查数据、空间图形数据、成果数据及其他数据。

4) 附件

包括遥感解译报告、野外工作总结报告、物探报告、照片集、勘查报告、测量报告、风险评价情况一览表、野外验收意见书、设计书验收意见、数据库验收意见书、质量检查意见等。

第七条 甲方的权利和义务

1、甲方有权享有乙方按照上述约定提供的服务。

2、甲方有权要求乙方提供符合本项目服务要求的人员，且提供的服务质量达到前述约定标准。如乙方违反协议约定，未达到服务质量要求的，甲方有权要求乙方限期改正。

3、对乙方相关服务资料的所有权、使用权的约定：归甲方所有。

4、按合同约定及时向乙方支付服务费用。

5、在服务实施过程中，甲方应为乙方提供必要的工作便利与指导，配合乙方履行职责。

6、任何一方违反或擅自变更本合同的约定，应当承担由此给对方造成的经济损失和相关责任。

第八条 甲方违约责任

1、由于甲方的原因影响项目进度，则服务周期顺延。

2、对于乙方提供的资料以及属于乙方的内容，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。

第九条 乙方的权利和义务

1、乙方有权利向甲方申请工作中所需的相关资料。

2、按照本合同约定的标准和要求，乙方在规定时间内完成工作内容，并按要求向甲交付工作成果。

3、乙方有义务接受甲方对开展阶段性工作质量检查，并针对检查中的意见进行整改。

4、按照有关部门的要求报告工作进度，配合验收工作，针对工作成果进行解释说明，并对成果的真实性、准确性、完整性负责。

5、乙方应切实履行法定保密义务，对甲方提供的资料、工作收集资料、本项目最终成果中的涉密资料承担保密责任及相应法律责任。

6、调查评价工作所需的人员、车辆、设备及全部支出由乙方自行承担，工

作过程中乙方及其工作人员给第三方或自身造成财产损失或人身伤害，由乙方自行承担责任。

第十条 乙方违约责任

1、因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的服务周期拖期，乙方不承担赔偿责任。

2、乙方有责任按甲方要求提交项目资料。

3、乙方提供的服务质量不合格的，乙方应负责无偿予以采取补救措施，以达到质量要求，按合同法承担相应违约责任。

4、在合同期内和合同终止后，乙方应负责所有资料的保密，非经甲方书面认可，不得向任何人以任何方式提供任何资料。严格按甲方要求程序传递各种资料，否则甲方有权单方解除合同。

第十一条 不可抗力事件处理

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，将有关证明文件交甲方确认审阅，经过甲方许可后，乙方可以延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。为此甲乙双方应签订补充协议作为合同附件，同样具有法律效力。

第十二条 合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的依法向甲方所在地人民法院起诉：

第十三条 合同生效

(一) 本合同须经甲、乙双方的法定代表人（授权代理人）在合同书上签字并加盖本单位公章后正式生效。

(二) 合同生效后，甲、乙双方须严格执行本合同条款的规定，全面履行合同，违者按《中华人民共和国合同法》的有关规定承担相应责任。

(三) 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。具同等法律效力。

(四) 本合同如有未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

甲 方

单位名称（盖章）：彬州市自然资源局



地址:

邮编:

法定代表人或被授权代表:

乙 方

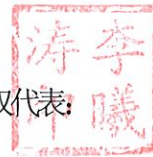
单位名称（盖章）：信息产业部电子综合勘察研究院



地址: 陕西省西安市碑林区建国路六巷
信义巷11号院

邮编: 710054

法定代表人或被授权代表:



电话:

传真:

开户银行:

账号:

日期:

电话: 029-87893532

传真: /

开户银行: 中国银行西安雁塔路支行

账号: 103206571164

日期: