

技术服务合同

项目名称: 府谷县 2023 年国土变更调查技术服务项目

合同编号: HCJSFG-2023-027

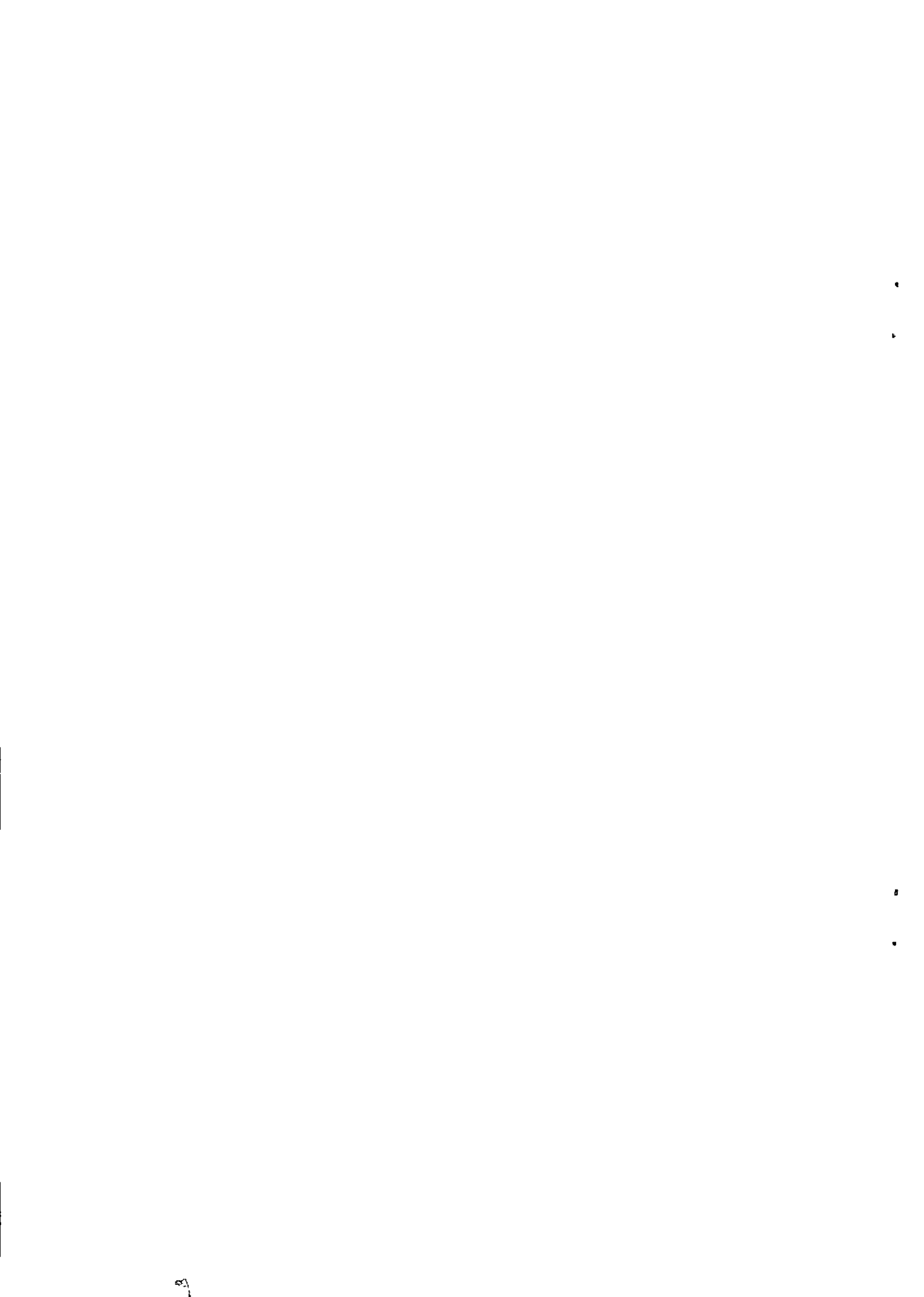
委托方: 府谷县自然资源和规划局 (甲方)

受托方: 自然资源部第二地形测量队 (乙方)

签订时间: 2023.7

签订地点: 府谷县

有效期限: 本合同自签订之日起至国家级、省级通过
国土变更调查成果



府谷县 2023 年国土变更调查技术服务项目合同

甲方： 府谷县自然资源和规划局

乙方： 自然资源部第二地形测量队

根据《中华人民共和国民法典》合同编及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：府谷县 2023 年国土变更调查技术服务项目。

项目内容：我县 2023 年国土变更调查工作包括日常变更和年度变更，分别开展外业调查举证并建立国土变更调查数据库成果。具体内容为：结合影像及图斑分布，规划外业核查路线，分配举证任务，安排举证车辆，注册调试举证软件等。根据举证要求，每个图斑需要在现场多角度、多方位进行拍摄，并现场填写认定地类。同时，要对外业举证工作人员进行安全和保密培训，克服恶劣天气影响，保证每个图斑都按规定位置、规定角度举证到位，举证完成后进行内业审核，举证不规范的图斑要及时提出并进行补充举证。同时，按照部、省、市工作要求和技术规范，建立国土变更调查数据库成果，一般包括更新数据、其他资料等内容。其中，更新数据根据实际情况一般包括拆除未尽区更新、地类图斑更新、光伏板区更新、临时用地更新、路面范围更新、推土区更新等；其他资料包括临时用地土地审批资料、遥感监测图斑信息核实记录表、变更举

证点等。通过开展上述工作，确保每个图斑真实、准确反映国土利用变化情况，按期保质提交变更调查成果至市省级核查、国家级核查。

项目要求：确保日常国土变更成果和年度国土变更调查成果能满足府谷县 2023 年国土变更调查工作技术要求，全面保障国土变更调查成果的现势性和准确性。

二、合同价款

1. 合同总金额为(大写): 壹佰伍拾贰万元整。(小写: ¥1520000.00元)。

2. 实际支付费用按照实际开展工作量计算，需经甲乙双方共同确认，最高不超过合同总金额。实际支付费用包括外业调查举证费用和建立数据库成果费用。

①外业调查举证费用：具体包括日常变更外业调查举证费用和年度变更外业调查举证费用，外业调查举证图斑数量分别以上传至陕西自然资源调查监测云平台的数量计量，同一图斑重复举证只按一次计费，单个图斑举证费用按照 55 元/个计费。(外业调查举证费用=举证图斑数量×单个图斑举证费用)

②建立数据库成果费用：具体包括日常变更调查建立数据库成果费用和年度变更调查建立数据库成果费用，其中：日常变更调查图斑数量为国家级、省级下发或反馈数量和县级自主提取图斑数量之和，单个图斑制作费用按照 7 元/个计费；年度变更调查市级统一建立数据库的，需对市级数据进行复核，并提出修改意见，不予计费；年度变更调查县级

建立数据库的，年度变更调查图斑数量为国家级、省级下发或反馈数量，单个图斑制作费用按照 7 元/个计费。（建立数据库成果费用=图斑数量×单个图斑制作费用）

3. 付款方式

日常变更按照国家级和省级下发季度任务分别付款，年度变更一次性付款。

①日常变更：乙方根据国家级、省级下发季度监测图斑和县级自主提取图斑，按照甲方技术要求完成外业调查举证、数据建库，将全部成果资料提交并通过县级自检、省级和国家级核查后，经甲方审核无异议后分别按季度任务支付技术服务费。

②年度变更：乙方按照甲方技术要求将 2023 年度变更调查全部成果资料提交，并通过国家级、省级核查后，经甲方审核无异议后一次性支付年度变更调查产生的技术服务费。

4. 结算方式：银行转账。

三、服务期及服务地点

1. 服务期：至国家级、省级通过国土变更调查成果。

2. 服务地点：府谷县。

四、技术标准及依据

(1) GB/T 13989-2012 国家基本比例尺地形图分幅和编号；

(2) GB/T 21010-2017 土地利用现状分类；

(3) 国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南(试行)(自然资源办发(2020 51)51号);

(4) GB 35650-2017 国家基本比例尺地图测绘基本技术规定;

(5) TD/T 1055-2019 第三次全国国土调查技术规程;

(6) TD/T 1057-2020 国土调查数据库标准;

(7) TD/T 1058-2020 第三次全国国土调查县级数据库建设技术规范;

(8) TD/T 1001-2012 地籍调查规程;

(9) TD/T 1010-2015 土地利用动态遥感监测规程;

(10) CH/T 9009.2-2010 基础地理信息数字成果 1: 5 000、1: 10 000、1: 25 000、1: 50 000、1: 100 000 数字高程模型。

五、甲乙双方的权利和责任

(一) 甲方职责

- 1、配合乙方完成对本项目相关资料的收集工作。
- 2、按本合同规定,按期如数向乙方支付项目开展费用。
- 3、对乙方的工作给予支持,提供方便。

(二) 乙方职责

1. 未经甲方允许,乙方不得将本合同标段的全部或部分转包给第三方。

2. 现场工作所需的人员,设备及全部支出均由乙方自行承担,工作过程中乙方及其工作人员给其他方或自身造成财产损失或人身伤害,由

乙方自行承担任。

3. 根据甲方提供的有关资料和委托要求，依照有关法规和规范等要求，按双方拟定的进度、按时、保质、保量提供相关数据及成果资料。

4. 按时向甲方汇报工作，按期完成所有工作任务。

5. 乙方应保护甲方的知识产权。未经甲方同意，不得向第三方转让甲方向乙方提供的有关数据，如发生泄密事件并给甲方造成损失，甲方有权向乙方提出索赔，乙方必须承担相应的法律责任。

六、成果的权属及安全保密

1. 乙方必须按国家有关保密法律法规的要求，采取有效的保密措施，严防甲方提供给乙方的成果和资料泄密。

2. 乙方不得利用甲方因执行本合同提供给乙方的成果和资料从事任何商业性活动。

3. 乙方不得利用甲方因执行本合同提供给乙方的成果和资料不得向第三方提供。

4. 本合同所指的全部调查基础收集文档、文件、电子、矢量资料、中间过程数据资料及最终成果所有权属于甲方。

5. 本合同期内或合同终止后，未征得甲方同意，乙方不得泄露甲方提供的任何与本项目有关的一切资料，不得将本项目的任何成果用于除本项目以外的任何用途。

七、承诺

乙方严格根据有关主要工作内容、成果的规定要求，保证国土变更

调查成果准确可靠。

八、违约责任

1. 乙方提供的成果质量经甲方等相关部门检验不合格的，乙方应负责无偿予以重测或更正，但重测或更正二次仍未通过甲方等相关部门检查验收的，乙方应向甲方赔偿由此给甲方造成的所有损失，同时，甲方有权单方解除合同。

2. 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应及时协商处理。

3. 乙方擅自转包本合同标段的内容，甲方有权解除合同。合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

九、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过协商解决，则由合同签订甲方所在地仲裁机构或项目所在地人民法院提起诉讼。

十、其它

1. 本合同所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十一、合同生效

1. 本合同效益在甲乙双方代表或其委托代理人的签字盖章后生

效。

2. 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份；各方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。

甲方（公章）
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

地址：新城区能源交易大楼1

联系电话：0912-8712342

开户银行：中国民生银行商洛支行

账号：2606070104920090

签订日期：2023年7月28日

乙方（公章）
法定代表人
或委托代理人（签字或盖章）：

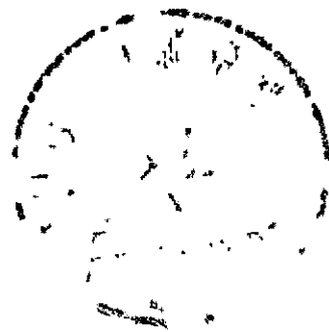
地址：陕西省西安市碑林区测绘路6号

联系电话：029-85533116

开户银行：中国银行西安南关支行

账号：103227779055

签订日期：2023年7月28日



4
4

4
4