

勘察设计合同文本

工程名称：宜良县大沙河、尼龙小河、爬车箐、蒜中箐山洪沟防洪治理项目勘测设计服务

工程地点：宜良县狗街镇大沙河片区、耿家营乡尼龙小河及爬车箐、马街镇蒜中箐小河

合同编号：

发 包 人：宜良县水务局

勘察设计人：云南阡源工程设计有限公司

签订日期：2025 年 4 月 10 日

发 包 人： 宜良县水务局

勘测设计人： 云南阡源工程设计有限公司

发包人委托勘测设计人（以下简称勘测设计人）承担宜良县大沙河、尼龙小河、爬车箐、蒜中箐山洪沟防洪治理项目勘测设计服务，工程地点为宜良县狗街镇大沙河片区、耿家营龙小河及爬车箐、马街镇蒜中箐小河，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规等。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘测设计依据

- 2.1 发包人给勘测设计人的委托书，或中标投标文件；
- 2.2 发包人提供的基础资料；
- 2.3 勘测设计人采用的主要技术标准是：按国家、地方及行业技术标准执行。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 发包方要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘测设计内容（根据行业特点填写）

本项目建设规模：本项目山洪沟治理长度共 19.13km，其中：大沙河山洪沟治理长度 10.004km，尼龙小河山洪沟治理长度为 5.812km，爬车箐山洪沟治理长度 1.988km，蒜中箐山洪沟治理长度 1.326km。主要建设内容包括大沙河山洪沟、尼龙小河山洪沟、爬车箐山洪沟、蒜中箐山洪沟等四条山洪沟护岸建设工程、山洪沟清淤疏浚工程以及相关附属工程。项目投资约 5497.59 万元。

勘测设计阶段及内容：承担“宜良县大沙河、尼龙小河、爬车箐、蒜中箐山洪沟防洪

项目勘测设计服务”的(1)初步设计阶段、施工图设计阶段的勘测设计工作,并配合完成相关报批、审批手续;(2)按照相关规定要求提供施工现场设计技术服务及相关后续服务工作。具体以发包人实际委托为准。

第五条 发包人向勘测设计人提交的有关资料、文件及时间

- 1、项目前期可行性研究报告成果文件等
- 2、项目相关的其他基础资料(如水利志等)
- 3、有关资料 and 文件在合同签订后 5 个工作日内提供

第六条 勘测设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

1、服务周期为自合同签订之日起至本项目全部勘察设计工作结束止,其中各单项工程初步设计阶段自接到委托任务之日起 30 日历天内提交成果,专家组提出修改意见后 15 日历天内完成修改;施工图设计阶段满足工程施工进度需求。

2、各阶段勘测设计成果一式 8 套(电子版 1 份)。

第七条 费用

本项目的勘测设计费最终以审核的结算价为准。结算方式:以经批复的各单项工程初步设计(实施方案)概算中计列的科研勘测设计费 \times (1-中标下浮率 5%)分别进行结算。

第八条 支付方式

8.1 项目初步设计报告批复后五天内,甲方按各单项工程结算金额的 50%支付勘测设计人的勘测设计费用;

8.2 项目施工图提交后五天内,甲方按各单项工程结算金额的 40%支付勘测设计人的勘测设计费用;

8.3 项目完工后,甲方按各单项工程结算金额的 10%支付勘测设计人的勘测设计费用,不留尾款。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向勘测设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求勘测设计人违反国家有关标准进行勘测设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 7 天以内,勘测设计人按本合同第六条规定的交付勘测设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 30 天以上时,勘测设计人有权重新确定提交勘测设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作修改，以致造成勘测设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同），明确有关条款外，交付成果报告的时间顺延。

9.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向勘测设计人支付勘测设计费，每逾期一天，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金，且勘测设计人提交勘测设计文件的期限顺延。逾期超过 30 天以上时，勘测设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.4 发包人要求勘测设计人比合同规定时间提前交付勘测设计文件时，须征得勘测设计人同意，不得严重背离合理勘测设计周期。

9.1.5 勘测设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由勘测设计人负责解决。

9.1.6 如发包人聘请外国专家，则发包人承担本项目外国专家的接待费（包括传真、复印、办公等费用）。

9.1.7 发包人应及时向勘测设计人提供本工程批准文件（复印件），以及勘察许可证（复印件）。

9.1.8 发包人应及时为勘测设计人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题，如实施土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理勘察扰民及影响勘察正常进行的问题等）。

9.1.9 发包人应保护勘测设计人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制、不得擅自修改、不得传送或向第三人转让或用于本合同以外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，设计人有权索赔。

9.2 勘测设计人责任

9.2.1 勘测设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘测设计，按本合同约定的内容、时间及份数向发包人交付勘测设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3 条规定的有关交付勘测设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘测设计文件的质量负责。

9.2.2 负责对勘测设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.3 勘测设计人对勘测设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘测设计人设计错误造成工程质量事故损失，勘测设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的

9.2.4 服务期限：自合同签订之日起至本项目全部勘察设计工作结束止，其中各

初步设计阶段自接到委托任务之日起 30 日历天内提交成果, 专家组提出修改意见后 15 日历天内完成修改; 施工图设计阶段满足工程施工进度需求。

9.2.5 合同生效后, 勘测设计人要求终止或解除合同, 勘测设计人赔偿发包人造成的损失。

9.2.6 勘测设计人交付成果文件后, 按规定参加有关上级的设计审查, 并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整、补充。勘测设计人按合同规定时限交付设计文件, 负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.7 勘测设计人应按国家技术规范、标准、规程及相关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。

9.2.8 由于勘测设计人提供的勘察成果资料质量不合格, 勘测设计人应负责无偿给予补充完善, 使其达到质量合格。

9.2.9 在工程勘察前, 提出勘察纲要或勘察组织设计。

9.2.10 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。

9.2.11 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他有关的规章制度, 承担其有关资料保密义务。

9.2.12 勘测设计人应加强其工作人员安全教育, 增强安全意识, 在勘察过程中如发生任何人身伤害和财产损失由勘测设计人自行负责处理, 并承担相关费用。

第十条 保密

在现场工作的勘察人员应遵守发包人的安全保卫及其他有关的规章制度, 承担其有关资料保密义务。双方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目以外的项目。如发生以上情况, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议, 发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解, 调解不成时, 双方同意按下列第 二 种方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向 工程所在地 人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求勘测设计人配合解决有关问题。

12.2 勘测设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

12.3 本工程项目中，勘测设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12.4 发包人委托勘测设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方签字（或签章）盖章（公章或合同专用章）即生效，一式 捌 份，正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 陆 份，发包人 叁 份，设计人 叁 份。

12.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即告终止。

12.8 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包方：宜良县水务局（签章）



统一社会

信用代码：

住所：

勘测设计方：云南阡源工程
设计有限公司（签章）



统一社会

信用代码：915301120522186267

住所：云南省昆明市西山区春苑
小区春光里 11 幢 1 单元 6 层 601 号

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

法定代表人 陈进伟

或其委托代理人（签章）：

经办人：

经办人：

开户银行：

账号：

开户银行：招商银行股份有限公司昆明东站支行

账号：871910916710066

电话：

电话：0871-68245756

本合同签订于：2025 年 4 月 10 日

