

师宗县 2025 年东风水库项目区小流域 综合治理提质增效项目

施 工 合 同

合同编号： SZDFXLY-01

工程名称： 师宗县 2025 年东风水库项目区小流域综合治理提质
增效项目（一标）

发包单位： 师宗县水土保持工程建设管理局

承包单位： 云南滇皓水利工程有限公司

2025 年 3 月 25 日



发包单位：师宗县水土保持工程建设管理局（以下简称甲方）

承包单位：云南滇皓水利工程有限公司（以下简称乙方）

师宗县 2025 年东风水库项目区小流域综合治理提质增效项目通过公开招标，确定云南滇皓水利工程有限公司为本工程施工的承包单位。依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律行政法规，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、下列文件是本施工合同书的主体组成部分，具有合同应有的法律效力：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、《水利水电土建工程施工合同条件》
- 4、《师宗县 2025 年东风水库项目区小流域综合治理提质增效项目（一标、二标）招标文件》（东恒招字【2025】第 QJ02-01 号）
- 5、云南滇皓水利工程有限公司《资格预审申请文件》《师宗县 2025 年东风水库项目区小流域综合治理提质增效项目（一标）投标文件》
- 6、双方签署的其它补充协议。

二、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

三、本合同的工程范围



师宗县 2025 年东风水库项目区小流域综合治理提质增效项目工程施工，主要工程内容为：

(1) 工程措施（坡改梯工程、坡面水系工程（30m³水窖）、沟道防护工程、生产道路建设、人居环境提升）；

(2) 植物措施；

(3) 封育治理措施；

四、本合同施工总工期、控制性节点及质量目标

施工总工期：2025 年 3 月 25 日至 2025 年 7 月 23 日，共计 120 日历天。

2025 年 3 月 25 日至 2025 年 7 月 23 日，完成全部工程施工建设任务；

2025 年 7 月 24 日至 2025 年 8 月 24 日，完成竣工资料整编；

质量目标：一次性验收合格

五、奖惩办法

1、若未按计划时间全面完成施工任务，逾期一天罚款人民币贰仟元整（2000.00）但最终不超过合同总价的 10%，且甲方有权延期支付工程进度款，未完工程在乙方承诺时间内完成（甲方批准时间内）甲方再按付工程进度款。

2、未按时间完成竣工结算、完整的竣工资料整编，每逾期一天罚款人民币壹仟元整（1000.00），时间累加计算。

3、按节点计划完成工程建设内容及竣工资料整编不奖不惩。



六、本合同工程承包总价

经公开招投标确定本工程合同价为人民币：叁佰陆拾万叁仟叁佰贰拾贰元玖角捌分(¥3603322.98元)。

七、乙方保证按照本合同书第一条所列的全部文件和一切规定进行工程的施工和竣工验收前的维护，承担上述文件中所规定施工单位的全部责任和义务，并负责按编制规定要求递交工程竣工资料。

甲方保证履行合同书第一条所列文件中规定建设单位应负的责任和义务。

八、工程价款

为确保本合同工程建设内容计划按时全面顺利实施，使工程总工期目标和阶段工期目标的如期实现，经双方协商，特补充以下事项。

1、工程预付款。

本工程不支付工程预付款，待施工单位进场施工完成工程量超过30%后，申请拨付工程进度款。

2、工程竣工后申请拨付工程进度款根据标段负责人、监理工程师、建设单位审核的结算金额的80%支付。工程竣工决算经审计部门审计，工程竣工验收后，支付到工程审定价款的97%。

3、质量保证金为结算总价的3%，竣工验收一年后无任何质量问题15天内无息退还。



4、本工程按照合同单价及实际发生工程量进行据实结算，设计变更及缺漏项，其单价按招标文件有关条款办理。
(合同单价附后)

5、工程量增减按监理工程师及有关程序审定核准的计取。

6、本工程施工期间的材料物价波动，工程单价不做任何调整。

7、本工程税金由乙方自行到税务机关缴纳，甲方不代扣代缴。

8、履约担保形式为：现金、银行保函或保险保函，保证金为合同总价的 10%，履约保证金在工程工验收后的 14 天内由发包人无息退还给承包人。

九、材料供应

工程所需材料全部由乙方自行采购。

十、甲方责任和义务

1、提供施工场地，提供测量基准点。

2、按时提供施工图纸，组织安排技术交底。

3、按本合同付款规定及时拨付工程款。

4、对工程进度和工程质量进行监督，组织并参与隐蔽工程验收和竣工验收，审核并最终确认监理工程师签署的乙方工程进度报表，竣工结算。

5、协调好周边关系，为乙方创造良好的施工环境。负责解决工程永久占地和临时占地的的问题。



十一、乙方责任和义务

1、严格按照监理工程师批准的施工组织设计、施工设计图纸和技术要求进行施工。若出现因质量不合格造成的损失由乙方自行负责。

2、严格按国家、水利部颁发的现行工程施工、质量检验等有关标准、规程、规范进行施工，实行工程质量“三检制”并递交自检报告，送请监理复检，接受质量监督机构的监督，以确保工程质量达到合格以上标准。

3、用于本工程的建筑材料都必须为合格，并具有产品合格证及有关检验、试验资料。

4、每月于 25 日前向监理工程师报送甲方要求的施工进度报表及完成工程量表，并作为工程进度款的拨付依据。

5、按照国家有关的安全规定、规章进行施工，参与本工程施工人员施工前进行上岗培训，施工中持证上岗，施工中采取有效的防护措施，保证施工安全。如违反有关安全规程、规定施工，所造成的一切事故的损失和责任概由乙方负责。

6、抓好施工场地内的治安管理工作，维护好现场的施工秩序，做好安全生产，文明施工。

7、工程竣工后按约定时间提交完整的工程竣工资料。

8、对于设计图纸、文件存在缺陷的地方，乙方有责任提出，以便甲方及时改进。



9、项目经理必须常驻工地，如有事离开工地必须向监理工程师和甲方请假，经批准后方可离开。

10、乙方安检员必须随时检查施工安全，发生安全隐患应立即消除。若发生安全事故，由承包单位自行负责，甲方不承担任何责任。

11、施工、生活中的水、电均由乙方自行解决。

12、承担合同文件中规定的其他义务。

十二、鉴于供电受到电网供电制约，施工期间存在停电因素，乙方需配备发电机组，确保工程进度如期实现。

十三、本合同实施过程中，如若工程地质与设计发生重大变化，甲、乙双方本着保工期，保质量的目标，友好协商解决。

十四、承包单位应严格遵守国家劳动法，依据法规，完善管理用工制度。

十五、在施工期，工程量月支付报表及竣工文、图、表均需提供电子文档、以便审阅。

十六、未尽事宜，由甲、乙双方另行协商。

十七、本合同一式6份，经双方法人代表签字并加盖公章后生效，双方各执2份。其余2份分别送有关部门和有关单位备查。

附：合同工程单价表



发包单位: 师宗县水土保持工程建设管理局

法人代表:

委托代理人:

地址:

电话:

签订日期: 2025年 3月 25日

承包单位: 云南滇皓水利工程有限公司

法人代表:

委托代理人:

地址:

电话:

签订日期: 2025年 3月 25日



工程合同单价表

工程名称: 师宗县 2025 年东风水库项目区小流域综合治理提质增效项目(一标)

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
第一部分	工程措施					
一	坡改梯工程	hm ²	56.64		1479316.55	
1	修平田面	m ²	77897	3.81	296787.57	
2	筑埂	m ³	9427	10.72	101057.44	
3	剥离表土	m ²	522052	1.03	537713.56	
4	回覆表土	m ³	157083	2.48	389565.84	
5	田坎清基	m ³	42129	3.66	154192.14	
二	坡面水系工程 (30m ³ 水窖)	口	89		1183054.63	
1	土方开挖(挖土-机械)	m ³	54478	3.3	179777.40	
2	石方开挖(一般石方开挖)	m ³	446.4	43.4	19373.76	
3	土方回填(机械)	m ³	5894.34	4.77	28116.00	
4	C25 混凝土	m ³	697	447.75	312081.75	
5	钢筋制安	t	104.5	6054.64	632709.88	
6	蓄水试验(提水泵及管道)	套	2	5497.92	10995.84	
三	沟道防护工程	道			49234.13	
1	土方开挖(挖土-机械)	m ³	100	3.3	330.00	
2	石方开挖(一般石方开挖)	m ³	61	43.4	2647.40	
3	土方回填(人工)	m ³	161	11.76	1893.36	
4	M10 浆砌石	m ³	186	233.45	43421.70	
5	抛填毛石	m ³	9	104.63	941.67	
四	生产道路建设	Km	2.334		591927.09	
1	土方开挖(挖土-机械)	m ³	1533	3.3	5058.90	
2	土方回填(机械)	m ³	1533	4.77	7312.41	
3	路床压实	m ²	2810	1.03	2894.30	
4	20cm 碎石路面	m ²	7002	25.16	176170.32	
5	排水沟(C20 混凝土)	m ³	687.78	416	286116.48	
6	路沿 C20 混凝土	m ³	280.08	373.17	104517.45	
7	沉砂池土方开挖(挖土-机械)	m ³	16	3.3	52.80	
8	土方回填(机械)	m ³	16	4.77	76.32	



9	沉砂池 C20 混凝土	m ³	8.64	447.96	3870.37	
10	C25 混凝土盖板	m ³	6.6	575.63	3799.16	
11	钢筋制安	t	0.34	6054.64	2058.58	
五	人居环境提升				152076.89	
1	M10 浆砌石	m ³	600	233.45	140070.00	
2	30 厚 1:3 水泥砂浆	m ³	2.87	19.2	55.10	
3	路面切割	m ²	456	4.97	2266.32	
4	鹅卵石	m ³	9.57	149.22	1428.04	
5	路面标线	m	228	10.57	2409.96	
6	土方开挖(挖土-机械)	m ³	110.25	3.3	363.83	
7	120 厚 C25 混凝土面层	m ²	61.43	57.72	3545.74	
8	250 厚天然级配碎石垫层	m ³	32	31.18	997.76	
9	实木坐凳	个	6	156.69	940.14	
合计					3455609.30	
第二部分	植物措施				41823.37	
1	栽植冬樱花 (Φ: 6cm; H: 300cm; P: 150cm; D: 7cm)	株	36	342.58	12332.88	
2	栽植南天竹 (H: 40cm; P: 20cm; 25 株/m ²)	m ²	260	100.96	26249.60	
3	混播狗牙根三叶草 (3:2) 25g/m ²	m ²	76.88	3.87	297.53	
4	滇润楠 (Φ: 8-10cm; H: 400-500cm; P: 200-250cm)	株	8	367.92	2943.36	
合计					41823.37	
第三部分	封育治理措施				105890.32	
1	封育治理	hm ²	300	139.99	41997.00	
2	封禁标牌	块	7	6544.51	45811.57	
3	标志碑	座	1	14582.25	14582.25	
4	标志喷绘	m ²	30	116.65	3499.50	
合计					105890.32	
总计					3603322.98	

